



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

Vejledningen Avancerede funktioner

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 auteursrechtelijke bescherming waarop aanspraak wordt gemaakt, geldt voor alle materialen en vormen van informatie die momenteel wettelijk zijn erkend als vallend onder het auteursrecht of die in het navolgende als zodanig worden aangemerkt, inclusief, maar niet beperkt tot materiaal dat wordt gegenereerd door softwareprogramma's die op het scherm worden weergegeven, zoals stijlen, sjablonen, pictogrammen, schermweergaven, enzovoort.

XEROX[®], CentreWare[®], FinePoint[™], Made For Each Other[®], Phaser[®], PhaserSMART[®], PrintingScout[™], TekColor[™] 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.

Marigold[™] en Oxford[™] zijn handelsmerken van Alpha Omega Typography.

Avery[™] 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 Modern[™], Clarendon[™], Coronet[™], Helvetica[™], New Century Schoolbook[™], Optima[™], Palatino[™], Stempel Garamond[™], Times[™] en Univers[™] 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.

Albertus[™], Arial[™], Gill Sans[™], Joanna[™] en Times New Roman[™] zijn handelsmerken van Monotype Imaging Inc.

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

Eurostile[™] 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.

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. © Pantone, Inc., 2000.

Inhoudsopgave

1 Opties van de systeemstuurprogramma's gebruiken

Functies van het systeemstuurprogramma.	1-2
Welk papier moet ik gebruiken?	1-4
Meerdere pagina's op één vel papier afdrukken (X op één)	1-5
Brochures afdrukken	1-6
Kleurcorrecties gebruiken	1-8
Meer opties voor kleurcorrectie	1-9
Automatische kleurcorrecties	1-11
Afdrukken in zwart-wit	1-13
Zwart-wit kiezen voor PCL-stuurprogramma's.	1-13
Deelpagina's afdrukken	1-14
Dekbladen afdrukken.	1-15
Schalen.	1-17
Watermerken afdrukken	1-18
Negatieven van afbeeldingen en gespiegelde afbeeldingen	1-20
Afbeelding gladmaken.	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 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 afdrucken	2-3
Via het bedieningspaneel	2-3
Via CentreWare IS	2-3
Lettertypen downloaden met het CentreWare-fontbeheerprogramma	2-4

3 Netwerkfunctionaliteit

Software voor systeembeheer	3-2
CentreWare Internet Services (IS)	3-2
CentreWare Web	3-3
Windows 2000, Windows XP en Windows Server 2003	3-4
Vorbereidende stappen	3-4
Stappen voor een snelle installatie vanaf cd-rom	3-4
Andere installatiemethoden	3-5
Problemen oplossen met Windows 2000, Windows XP en Windows Server 2003	3-9
Windows 98 SE	3-11
Vorbereidende stappen	3-11
Stappen voor een snelle installatie vanaf cd-rom	3-12
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	3-17
TCP/IP of AppleTalk voor Mac OS X versie 10.2 en 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 Uw systeem beheren

Systeeminstellingen	4-2
Systeembeheerinstellingen	4-2
Instellingen voor het verwerken van het papier	4-10
Systeembeveiliging	4-15
De beheerinstellingen selecteren	4-15
De instellingen voor afdrukbeveiliging selecteren	4-16
De instellingen voor Secure Socket Layer (SSL) selecteren	4-16
De menu's van het bedieningspaneel vergrendelen	4-16
Systeemgebruik analyseren	4-17
Taakbeheer	4-17
Gebruiksprofielrapporten	4-18
MaiLinX-waarschuwingen	4-19
Xerox Usage Analysis Tool	4-20

A Printerspecificaties

B Regelgeving

C Gegevensblad materiaalveiligheid

D Recycling en weggooien van producten

E Erkenningen

Index

Opties van de systeemstuurprogramma's gebruiken

1

Dit hoofdstuk omvat:

- [Functies van het systeemstuurprogramma](#) op pagina 1-2
- [Welk papier moet ik gebruiken?](#) op pagina 1-4
- [Meerdere pagina's op één vel papier afdrukken \(X op één\)](#) op pagina 1-5
- [Brochures afdrukken](#) op pagina 1-6
- [Deelpagina's afdrukken](#) op pagina 1-14
- [Dekbladen afdrukken](#) op pagina 1-15
- [Schalen](#) op pagina 1-17
- [Watermerken afdrukken](#) op pagina 1-18
- [Negatieven van afbeeldingen en gespiegelde afbeeldingen afdrukken](#) op pagina 1-20
- [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 www.xerox.com/office/8510_8560support

Functies van het systeemstuurprogramma

De volgende tabel bevat een groot aantal functies van de Xerox-systeemstuurprogramma'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 het installeren van het scannerstuurprogramma, raadpleegt u [Scannen](#) in de *Gebruikershandleiding* op www.xerox.com/office/8510_8560support.

Een aantal functies die in de volgende tabel worden vermeld, kunnen tevens met de scan-, kopieer- en faxfuncties worden gebruikt.

Opmerking: Voor informatie over het gebruik van de toepassingen en opties die met de kopieer-, scan- en faxfuncties beschikbaar zijn, raadpleegt u [Kopiëren](#), [Scannen](#) en [Faxen](#) in de *Gebruikershandleiding* op www.xerox.com/office/8510_8560support.

Functie	Windows		Macintosh		Macintosh
	98 SE	2000, XP, Server 2003	OS 9.x	OS X versie 10.2 en 10.3	OS X versie 10.4
Welk papier moet ik gebruiken? (pagina 1-4)	●	●	●	●	●
Pagina's per vel (pagina 1-5)	●	●	●	●	●
Brochures afdrukken (pagina 1-6)	●	●		●	●
Kleurcorrectie (pagina 1-8)		●	●	●	●
Zwart-wit afdrukken (pagina 1-13)	●	●	●	●	●
Deelpagina's (pagina 1-14)	●	●	●	●	●
Dekbladen (pagina 1-15)	●	●	●	●	●
Schalen (pagina 1-17)	●	●	●	●	●
Watermerken (pagina 1-18)	●	●			
Negatieven van afbeeldingen (pagina 1-20)	●		●		
Spiegelafbeeldingen (pagina 1-20)	●	●	●		

● = Ondersteunde functie

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

Functie	Macintosh				
	Windows 98 SE	Windows 2000, XP, Server 2003	Macintosh OS 9.x	OS X versie 10.2 en 10.3	Macintosh OS X versie 10.4
Afbeelding gladmaken (pagina 1-21)	●	●	●	●	●
Zwarte overlapping (pagina 1-21)	●	●	●	●	●
Aangepaste formaten (pagina 1-22)		●	●	●	●
Bericht 'Taak voltooid' (pagina 1-23)	○	○		○	○
Beveiligd afdrukken (pagina 1-24)	●	●	●	●	●
Testafdruk (pagina 1-24)	●	●	●	●	●
Persoonlijke afdruktaak (pagina 1-24)		●	●	●	●
Opgeslagen afdruk (pagina 1-24)	●	●	●	●	●
Persoonlijke opgeslagen afdrukken (pagina 1-24)		●	●	●	●
Opgeslagen Afdrukken met- taken (pagina 1-24)		○		○	○

● = Ondersteunde functie

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

Welk papier moet ik gebruiken?

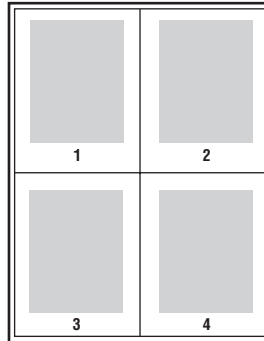
Als u een afdruktaak naar het systeem verzendt, kunt u het papier automatisch door het systeem laten selecteren, gebaseerd op het door u geselecteerde documentformaat en papiertype. U kunt het systeem ook opdracht geven om papier uit een bepaalde lade te gebruiken.

Het te gebruiken papier vanuit een ondersteund stuurprogramma selecteren:

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE PostScript- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none">1. Kies het tabblad Instelling. In het vak Documentgrootte wordt het papierformaat weergegeven dat u heeft gekozen in de applicatie waarin het document is gemaakt.2. Selecteer een bepaald type papier of media voor de afdruktaak in de vervolgkeuzelijst Papiertype.3. Verricht een van de volgende handelingen:<ul style="list-style-type: none">■ Klik op De printer de lade laten selecteren van waaruit wordt afgedrukt (aanbevolen). Het systeem gebruikt dan automatisch een lade die het opgegeven papierformaat en -type bevat.■ Klik op Dwing tot afdruk uit specifieke lade en selecteer vervolgens in de lijst de lade die u wilt gebruiken.
Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none">1. Kies het tabblad Papier/kwaliteit. In het vak Documentgrootte wordt het papierformaat weergegeven dat u heeft gekozen in de applicatie waarin het document is gemaakt.2. Selecteer een bepaald type papier of media voor de afdruktaak in de vervolgkeuzelijst Papiersoort.3. Verricht een van de volgende handelingen:<ul style="list-style-type: none">■ Klik op De printer de lade laten selecteren van waaruit wordt afgedrukt (aanbevolen). Het systeem gebruikt dan automatisch een lade die het opgegeven papierformaat en -type bevat.■ Klik op Dwing tot afdruk uit specifieke lade en selecteer vervolgens in de lijst de lade die u wilt gebruiken.
Mac OS 9- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none">1. Kies Papierbron in het dialoogvenster Druk af.2. In de vervolgkeuzelijst Papierbron selecteert u Automatische selectie. Het systeem 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- stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	<ol style="list-style-type: none">1. Kies Papierinvoer in het dialoogvenster Druk af.2. In de vervolgkeuzelijst Alle pagina's uit selecteert u Automatische selectie. Het systeem 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 vel papier afdrukken (X op één)

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 in een ondersteund stuurprogramma meerdere pagina's op één vel papier wilt afdrukken:

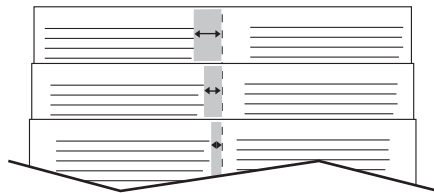
Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE PostScript- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none">1. Kies het tabblad Installatie.2. Klik op de knop Meer opties voor de indeling.3. Selecteer het aantal pagina's per zijde in de vervolgkeuzelijst. Als u meer dan één pagina op een papierzijde wilt afdrukken, kunt u ook een kader rond elke pagina afdrukken.
Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none">1. Selecteer het tabblad Opmaak.2. Selecteer het aantal pagina's per vel in de vervolgkeuzelijst.
Mac OS 9- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none">1. Kies Algemeen in het dialoogvenster Druk af.2. Selecteer Indeling in de vervolgkeuzelijst.3. Selecteer het aantal Pagina's per vel en de Indelingsrichting.
Mac OS X- stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	<ol style="list-style-type: none">1. Kies Indeling in het dialoogvenster Druk af.2. Selecteer het aantal Pagina's per vel en de Indelingsrichting.

Brochures afdrukken

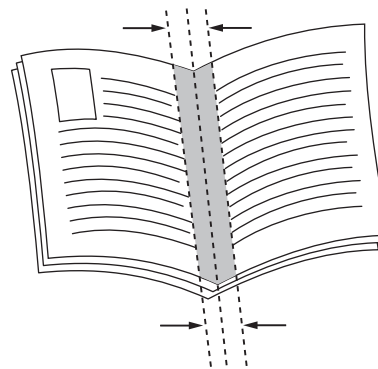
Met de voorziening voor dubbelzijdig afdrukken kunt u een document in de vorm van een kleine brochure afdrukken. U kunt brochures afdrukken op elk papierformaat dat wordt ondersteund voor dubbelzijdig afdrukken (duplex). Het stuurprogramma verkleint elk paginabeeld automatisch en drukt vier pagina's 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.

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:** specificeert de horizontale afstand (in punten) tussen de paginabeelden.



Verschuiving



Rugmarge

Voor meer informatie over het plaatsen van papier in de laden, raadpleegt u [Afdrukken - Basis](#) in de *Gebruikershandleiding* op www.xerox.com/office/8510_8560support.

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 u de volgorde van de pagina's in de brochure wilt omkeren, selecteert u **Aan** in de vervolgkeuzelijst **Van rechts naar links**.

Een brochure afdrukken in een ondersteund stuurprogramma:

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE PostScript- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none">1. Kies het tabblad Installatie.2. Klik op de knop Meer opties voor de indeling.3. Selecteer Afdrukken als brochure.4. Specificeer desgewenst de verschuiving en rugmarge.
Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none">1. Selecteer het tabblad Opmaak.2. Klik op de knop Geavanceerd.3. Kies Aan bij Layout brochure onder Documentopties en Printerfuncties.4. Specificeer desgewenst de verschuiving en rugmarge.5. Specificeer desgewenst het papierformaat in de vervolgkeuzelijst Bestemmingspapierformaat.
Mac OS X- stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	<ol style="list-style-type: none">1. Selecteer in het dialoogvenster Afwerkopties de optie Brochure afdrukken inschakelen.2. Specificeer desgewenst de verschuiving en rugmarge.3. Specificeer desgewenst het papierformaat in de vervolgkeuzelijst Bestemmingspapierformaat.

Kleurcorrecties gebruiken

In dit gedeelte worden de volgende onderwerpen behandeld:

- [Meer opties voor kleurcorrectie](#) op pagina 1-9
- [Automatische kleurcorrecties](#) op pagina 1-11

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.	
Kantoorkeur	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 systeem 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 afdrucken.
	SNAP-afdruk	Komt overeen met de specificaties voor de productie van krantenadvertenties.
	ISO gecoat	Komt overeen met de FOGRA 27L-specificaties.
	ISO niet-gecoat	Komt overeen met de FOGRA 29L-specificaties.
	Aangepaste kleuren	Gebruikt een aangepaste CMYK-kleurcorrectie die voor uw systeem 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 systeem.	
Zwart-wit	Converteert alle kleuren in zwart-wit of grijsinten.	
Instelling van bedieningspaneel van printer gebruiken	Gebruik de kleurcorrectie die op het systeem is ingesteld. De kleurcorrectie kan op het systeem worden ingesteld met behulp van het bedieningspaneel of met de CentreWare-software (indien beschikbaar).	

De kleurcorrectie opgeven in een ondersteund stuurprogramma:

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE, Windows 2000, Windows XP of Windows Server 2003	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selecteer het tabblad TekColor. 2. Selecteer de gewenste kleurcorrectie. Sommige opties voor kleurcorrectie zijn gegroepeerd onder Kantoor kleur of Komt overeen met drukpers.
Mac OS 9.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selecteer Algemeen in het dialoogvenster Druk af. 2. Selecteer TekColor in de vervolgkeuzelijst. 3. Selecteer de gewenste kleurcorrectie.
Mac OS X Versie 10.2 en hoger	<ol style="list-style-type: none"> 1. In het dialoogvenster Druk af, selecteert u de optie Afdrukkwaliteit in de vervolgkeuzelijst. 2. Selecteer de gewenste kleurcorrectie in de vervolgkeuzelijst Kleurcorrectie.

Meer opties voor kleurcorrectie

Als u verdere kleuraanpassingen wilt toevoegen aan de kleurcorrectie die u voor uw afdrুকopdracht 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 afdrুকopdracht donkerder te maken. (Wit blijft wit en zwart blijft zwart.)
- **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.
- **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.
- **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 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, schakelt u het selectievakje **Kleurinstellingen afdrucken op pagina** in, zodat de bestandsnaam, afdrুকwaliteitmodus 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	<ol style="list-style-type: none">1. Selecteer het tabblad TekColor.2. Selecteer de gewenste kleurcorrectie.3. Klik op de toets Meer opties om het dialoogvenster Kleuraanpassingsopties te openen.4. Breng de gewenste wijzigingen aan met gebruik van de schuifinstellingen.5. Selecteer indien gewenst Toepassen op CMYK of Kleurinstellingen afdrukken op pagina.6. Klik op OK om uw wijzigingen in het dialoogvenster Kleuraanpassingsopties op te slaan.
Mac OS X Versie 10.2 en hoger	<ol style="list-style-type: none">1. In het dialoogvenster Druk af, selecteert u de optie Afdrukkwaliteit in de vervolgkeuzelijst.2. Selecteer de gewenste kleurcorrectie.3. Selecteer indien gewenst Kleurinstellingen afdrukken op pagina.4. Klik op de toets Meer opties om het dialoogvenster Kleuraanpassingen te openen.5. Breng de gewenste wijzigingen aan met gebruik van de schuifinstellingen.6. Selecteer Toepassen op CMYK, indien gewenst.7. 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). U kunt ook de door het systeem gebruikte kleurentabel voor deze elementen selecteren.

Het systeem gebruikt de volgende kleurentabellen:

Tabblad Automatische kleurstellingen	Beschrijving	Gebruikte standaardkleurentabel
Kantoor	Bestuurt de RGB-kleuraanpassingen	sRGB-weergave
Komt overeen met drukpers	Bestuurt de CMYK-kleuraanpassingen	Commerciële afdruk
Steunkleur	Bestuurt steunkleurovereenkomst	Steunkleur

Opmerking: Het tabblad **Steunkleur** bevat een optie waarmee het systeem beheer krijgt over steunkleuren. Deze optie is standaard geselecteerd. Klik op het selectievakje om het vinkje te verwijderen en de optie uit te schakelen.

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

U kunt desgewenst extra kleuraanpassingen toepassen op helderheid, contrast, verzadiging 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 Windows Server 2003	<ol style="list-style-type: none">1. Selecteer het tabblad TekColor.2. Selecteer de kleurcorrectie Automatisch.3. Klik op de knop Geavanceerde instellingen om het dialoogvenster Automatische kleurinstellingen te openen.4. 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.5. 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.6. Klik op OK om uw wijzigingen in het dialoogvenster Automatische kleurinstellingen op te slaan.
Mac OS X Versie 10.2 en hoger	<ol style="list-style-type: none">1. In het dialoogvenster Druk af, selecteert u de optie Afdrukkwaliteit in de vervolgkeuzelijst.2. Selecteer Automatisch in de vervolgkeuzelijst Kleurcorrectie.3. Klik op Automatische kleurinstellingen.4. 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.5. 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selecteer het tabblad TekColor. 2. Selecteer Zwart-wit.
Mac OS 9- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none"> 1. In het dialoogvenster Druk af selecteert u de optie Afbeeldingskwaliteit/Kleur 1. 2. Selecteer Zwart-wit in de vervolgkeuzelijst Kleurcorrectie.
Mac OS X- stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	<ol style="list-style-type: none"> 1. In het dialoogvenster Druk af selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie Afdrukkwaliteit. 2. 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 PCL-stuurprogramma gebruikt, dient **Zwart-Wit** via het bedieningspaneel te worden geselecteerd:

1. Druk op de knop **Systeem**.
2. Selecteer **Instellingen standaardwaarden voor taak** en druk op de knop **OK**.
3. Selecteer **Instellingen standaardwaarden voor afdrukken** en druk op de knop **OK**.
4. Selecteer **PCL-instellingen** en druk op **OK**.
5. Selecteer **Kleurmodus** en druk op **OK**.
6. 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 er dus voor 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.

Zo kunt u deelpagina's in een ondersteund stuurprogramma opgeven:

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kies het tabblad Uitvoeropties. 2. Selecteer onder Deelpagina's de locatie van de deelpagina's. 3. Selecteer de lade die u wilt gebruiken voor de deelpagina's in de vervolgkeuzelijst Bron.
Mac OS 9- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none"> 1. In het dialoogvenster Druk af selecteert u in de vervolgkeuzelijst Geavanceerde opties. 2. Selecteer de lade die u wilt gebruiken voor de deelpagina's in de vervolgkeuzelijst Bron deelpagina. 3. Selecteer de deelpagina in de vervolgkeuzelijst.
Mac OS X- stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	<ol style="list-style-type: none"> 1. In het dialoogvenster Druk af selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie Printerfuncties. 2. Selecteer onder Papierinvoeropties de lade die u voor de deelbladen 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 het systeem 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.
- **Alleen eerste pagina:** hiermee drukt u de eerste pagina af op papier uit de opgegeven lade.
- **Eerste en laatste pagina's:** hiermee drukt u de eerste en laatste pagina af op papier uit de opgegeven lade.

Voorblad	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 blanco 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.

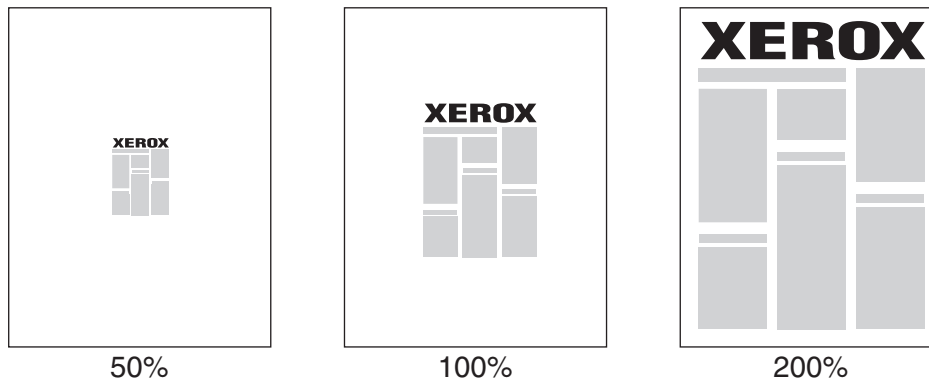
Afdrukoptie	Laatste pagina met tekst	Lege pagina's
Enkelzijdig afdrukken		Voeg één lege pagina toe aan het einde van het document.
Dubbelzijdig afdrukken	Oneven	Voeg twee lege pagina's toe aan het einde van het document.
	Even	Voeg één lege pagina toe aan het einde van het document.

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

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE PostScript-stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kies het tabblad Uitvoeropties. 2. Kies bij Dekbladen de optie Alleen eerste pagina of Eerste en laatste pagina's. 3. Selecteer de lade die u voor de dekbladen wilt gebruiken in de vervolgkeuzelijst Bron.
Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript-stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kies het tabblad Papier/kwaliteit. 2. Kies bij Dekbladen de optie Alleen eerste pagina of Eerste en laatste pagina's. 3. Selecteer de lade die u voor de dekbladen wilt gebruiken in de vervolgkeuzelijst Bron.
Mac OS 9-stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kies Algemeen in het dialoogvenster Druk af. 2. Selecteer Eerste pagina van en selecteer vervolgens de lade uit de vervolgkeuzelijst. 3. Selecteer Voor document of Na document bij Voorbladen afdrukken. 4. Selecteer bij Bron voorblad de lade die u voor de dekbladen wilt gebruiken in de vervolgkeuzelijst. <p>Opmerking: Voor brochures moet het voorblad worden geselecteerd als Papierbron laatste pagina.</p>
Mac OS X-stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kies Papierinvoer in het dialoogvenster Druk af. 2. Selecteer Eerste pagina uit en kies dan de lade die u voor de dekbladen wilt gebruiken. 3. Selecteer onder Papierinvoeropties de lade die u voor de dekbladen wilt gebruiken in de vervolgkeuzelijst Papierbron laatste pagina. <p>Opmerking: Voor brochures moet het voorblad worden geselecteerd als Papierbron laatste pagina.</p>

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.

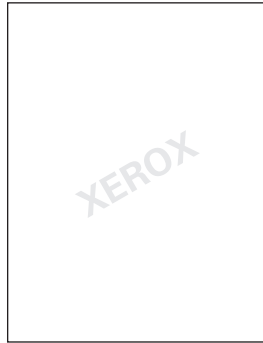


Ga als volgt te werk als u de schaal in een ondersteund stuurprogramma wilt selecteren:

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE PostScript- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kies het tabblad Installatie. 2. Klik op de knop Meer opties voor de indeling. 3. Geef het percentage op in het vak Percentage.
Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selecteer het tabblad Opmaak. 2. Klik op de knop Geavanceerd. 3. Selecteer onder Afbeeldingen het gewenste percentage voor Schalen.
Mac OS 9, Mac OS X- stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selecteer Archief. 2. Selecteer Pagina-indeling. 3. 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.

Opmerking: Niet alle toepassingen ondersteunen het afdrukken van watermerken.

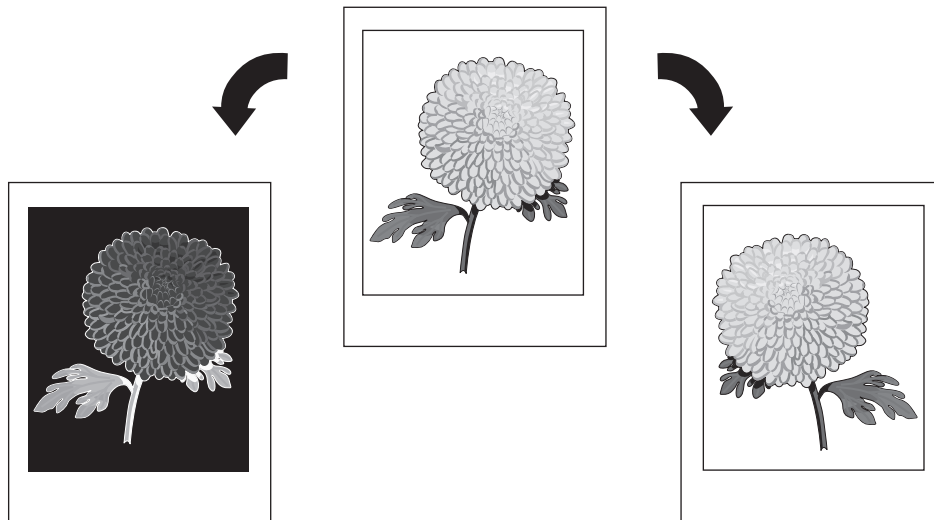
Ga als volgt te werk als u watermerken wilt selecteren, maken en bewerken met behulp van een Windows-stuurprogramma:

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE PostScript- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kies het tabblad Installatie. 2. Klik op de knop Meer opties voor de indeling. 3. Klik op de knop Watermerk om het dialoogvenster Watermerken weer te geven.
Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selecteer het tabblad Opmaak. 2. Klik op de knop Geavanceerd. 3. Selecteer in het gedeelte Watermerken onder Documentopties en Printerfuncties een van de volgende opties: <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 Watermerkeditor 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. 4. 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. 5. Als u het watermerk alleen op de eerste pagina wilt afdrukken, selecteert u Aan in de vervolgkeuzelijst Alleen eerste pagina.

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	<ol style="list-style-type: none">1. Kies het tabblad Installatie.2. Klik op de knop 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	<ol style="list-style-type: none">1. Selecteer het tabblad Opmaak.2. Klik op de knop Geavanceerd.3. Selecteer onder Documentopties en PostScript-opties Ja bij Gespiegelde uitvoer.
Mac OS 9- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none">1. Selecteer Archief, Pagina-instelling en dan PostScript-opties in de vervolgkeuzelijst.2. Selecteer Afbeelding omkeren (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.

Afbeeldingen gladmaken in een ondersteund stuurprogramma doet u als volgt:

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE PostScript- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kies het tabblad Installatie. 2. Klik op de knop Meer opties voor de indeling. 3. Kies Afbeeldingen gladmaken.
Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selecteer het tabblad Opmaak. 2. Klik op de knop Geavanceerd. 3. Kies Aan bij Afbeeldingen gladmaken onder Documentopties en Printerfuncties.
Mac OS 9- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none"> 1. In het dialoogvenster Druk af selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie Afdrukkwaliteit. 2. In het dialoogvenster Afdrukkwaliteit selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie Kleur 1. 3. Selecteer Aan bij Afbeeldingen gladmaken.
Mac OS X- stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	<ol style="list-style-type: none"> 1. In het dialoogvenster Druk af selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie Afbeeldingskwaliteit. 2. Kies Afbeeldingen gladmaken.

Aangepaste formaten maken en opslaan

Phaser 8510/8560MFP-producten kunnen vanuit lade 1 op aangepaste papierformaten afdrukken. 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 www.xerox.com/office/8510_8560support.

Een nieuw aangepast formaat in een ondersteund stuurprogramma maken:

Besturingssysteem	Procedure
Windows 2000, Windows XP of Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none">1. Kies het tabblad Papier/kwaliteit.2. Klik op de knop Mijn aangepaste formaten.3. Klik op de knop 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 knop Opslaan.
Mac OS X 10.4	<ol style="list-style-type: none">1. Selecteer Pagina-instellingen in het menu Archief.2. Selecteer het systeem Phaser 8510/8560MFP.3. In de vervolgkeuzelijst Papierformaat selecteert u Beheer aangepaste formaten.4. Klik op de toets + als u een nieuw aangepast formaat wilt toevoegen.5. Geef een beschrijvende naam op voor het aangepaste paginaformaat en voer het paginaformaat en de marge-informatie in.

Bericht 'Taak voltooid'

Selecteer de optie **Waarschuw mij wanneer de taak is voltooid**, als u wilt worden gewaarschuwd wanneer uw taak is afgedrukt. Linksonder in het scherm van uw computer verschijnt een bericht met de naam van de opdracht en de naam van het systeem waarop de opdracht is afgedrukt.

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

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

Besturingssysteem	Procedure
Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none">1. Kies het tabblad Uitvoeropties.2. Schakel het selectievakje Waarschuw mij wanneer de taak is voltooid in.3. Klik op OK.
Mac OS X- stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	<ol style="list-style-type: none">1. Selecteer het deelvenster Probleemoplossing.2. Schakel het selectievakje Waarschuw mij wanneer de taak is voltooid in.

Speciale taaktypen afdrukken

In dit gedeelte worden de volgende onderwerpen 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 afdruktaken:** 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 naam van de afdruktaak via het bedieningspaneel als u de resterende exemplaren wilt afdrukken.
- **Opgeslagen afdruktaken:** slaat de taak op de vaste schijf op, zodat u de taak 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:** hiermee voert u de huidige afdruktaak uit met andere taken die op de harde schijf van het systeem zijn opgeslagen. Selecteer de opgeslagen afdruktaak die u met de huidige taak wilt afdrukken in het dialoogvenster **Instellingen Afdrukken met**. Het dialoogvenster wordt weergegeven 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 Public Jobs (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 persoonlijke afdruktaak, persoonlijke opgeslagen afdruktaak, beveiligde afdruktaak, testafdruktaak of opgeslagen afdruktaak.

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kies het tabblad Uitvoeropties. 2. Selecteer het taaktype onder Walk-Up-functies. <ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<p>In het dialoogvenster Druk af selecteert u het taaktype in de vervolgkeuzelijst Taaktype.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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)	<p>In het dialoogvenster Druk af selecteert u het taaktype in de vervolgkeuzelijst Taaktypen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kies het tabblad Uitvoeropties. 2. Selecteer Afdrukken met in Walk-Up-functies. 3. Voer een uit vier cijfers bestaand wachtwoord in voor deze taak. 4. Klik op de toets Afdrukken met om het dialoogvenster Instellingen Afdrukken met te openen. 5. Selecteer een persoonlijke opgeslagen taak of een gedeelde opgeslagen taak uit de lijst aan de linkerkant die tegelijk met de huidige taak moet worden afgedrukt en klik dan op de toets Rechts bewegen. 6. 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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. In het dialoogvenster Druk af selecteert u Afdrukken met in de vervolgkeuzelijst Taaktypen. 2. Voer een uit vier cijfers bestaand wachtwoord in, van 0000 t/m 9999, in het veld Numeriek wachtwoord en klik op de toets Instellen. 3. Selecteer een persoonlijke opgeslagen taak of een gedeelde opgeslagen taak uit de lijst aan de linkerkant die tegelijk met de huidige taak moet worden afgedrukt en klik dan op de toets Rechts bewegen. 4. 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 systemen 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. Druk op de knop **Afdrukken**.
2. Selecteer **Beveiligde afdruktaken** en druk op de knop **OK**.
3. Blader naar uw gebruikersnaam en druk op de knop **OK**.
4. Blader naar het eerste correcte cijfer van het numerieke wachtwoord en druk op de knop **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 knop **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 de knop **OK**.
7. Selecteer **Afdrukken en verwijderen** of **Verwijderen** en druk op de knop **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. Druk op de knop **Afdrukken**.
2. Selecteer **Persoonlijke afdruktaken** en druk op de knop **OK**.
3. Selecteer uw gebruikersnaam en druk op de knop **OK**.
4. Selecteer **Afdrukken en verwijderen** of **Verwijderen** en druk op de knop **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. Druk op de knop **Afdrukken**.
2. Selecteer **Testafdruktaken** of **Opgeslagen afdruktaken** en druk op de knop **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 de knop **OK**.
5. Schuif wanneer u bezig bent met afdrukken naar het gewenste aantal exemplaren en druk op de knop **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. Druk op de knop **Afdrukken**.
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 de knop **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 knop **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 de knop **OK** om de taak af te drukken of te verwijderen.

Lettertypen gebruiken **2**

Dit hoofdstuk omvat:

- 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 het CentreWare-fontbeheerprogramma op pagina 2-4

Soorten lettertypen

Uw systeem gebruikt de volgende lettertypen:

- Interne 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* (Software en documentatie-cd-rom).
2. Installeer de schermlettertypen van de printer voor uw computer vanuit de ATM-map.

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

Een overzicht van de beschikbare lettertypen bekijken

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

1. Start de webbrowser.
2. Geef het IP-adres van uw systeem op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.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-**lettertypen.

Voorbeelden van lettertypen afdrukken

In dit gedeelte worden de volgende onderwerpen behandeld:

- Via het bedieningspaneel op pagina 2-3
- Via CentreWare IS op pagina 2-3

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

- Het bedieningspaneel van het systeem
- CentreWare IS
- Het printerstuurprogramma

Via het bedieningspaneel

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

1. Druk op de knop **Systeem**.
2. Selecteer **Gegevens** en druk op de knop **OK**.
3. Selecteer **Gegevenspagina's** en druk op de knop **OK**.
4. Selecteer **PCL-lettertypenlijst** of **PostScript-lettertypenlijst** en druk op de knop **OK** om af te drukken.

Via CentreWare IS

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

1. Start de webbrowser.
2. Geef het IP-adres van uw systeem op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.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-**lettertypen.
7. Druk de lijst met lettertypen vanuit uw browser af.

Lettertypen downloaden met het CentreWare-fontbeheerprogramma

Als aanvulling op de interne lettertypen (lettertypen die altijd beschikbaar zijn voor afdruktaken), kunt u lettertypen van uw computer naar het geheugen of de vaste schijf van het systeem downloaden. Door lettertypen naar een systeem 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, worden afgedrukt en naar uw systeem worden gedownload met behulp van het CentreWare-fontbeheerprogramma. Met dit hulpprogramma kunnen lettertypen, macro's en formulieren op de vaste schijf van een systeem worden beheerd.

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

1. Ga naar www.xerox.com/office/pmttools.
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 **Fontbeheerprogramma** 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 het fontbeheerprogramma.

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

Netwerfunctionaliteit **3**

Dit hoofdstuk omvat:

- Software voor systeembeheer op pagina 3-2
- Windows 2000, Windows XP en Windows Server 2003 op pagina 3-4
- Windows 98 SE op pagina 3-11
- 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, het oplossen van problemen en het installeren van het scannerstuurprogramma kunt u vinden in de *Gebruikershandleiding*.

Zie ook:

Gebruikershandleiding op www.xerox.com/office/8510_8560support

Software voor systeembeheer

In dit gedeelte worden de volgende onderwerpen 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 netwerkssystemen vanaf het bureaublad met gebruik van een geïntegreerde webserver. CentreWare IS biedt beheerders op eenvoudige wijze toegang tot systeemstatus, configuratie en diagnostische functies. Gebruikers kunnen met CentreWare IS de systeemstatus openen en speciale afdrukfuncties uitvoeren, zoals het afdrukken van opgeslagen opdrachten. Met de software van CentreWare IS kunt u het systeem met behulp van een webbrowser via een TCP/IP-netwerk beheren.

Met CentreWare IS kunt u:

- De status van de verbruiksartikelen vanaf uw desktop controleren, zodat u niet naar de printer hoeft te gaan. Tevens kunt u het taakbeheer openen en gebruiken om afdrukkosten toe te wijzen en de aankoop van verbruiksartikelen te plannen.
- Via Printer Neighborhood (Printeromgeving) een zoekbewerking naar netwerkssystemen uitvoeren om een lijst met systemen weer te geven. De lijst vermeldt de huidige statusinformatie. Hiermee kunt u systemen onafhankelijk van netwerkservern en besturingssystemen beheren.
- Systemen vanaf uw desktop configureren. Met CentreWare IS kunnen instellingen van een systeem op eenvoudige wijze naar een ander systeem worden gekopieerd.
- Een eenvoudig afdruksysteem instellen en via een webbrowser gebruiken. 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 het systeem zijn uitgerust met een vaste schijf. Op sommige systeemmodellen is een DX-configuratie voor deze functies nodig.
- 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/IP-verbinding tussen het systeem en het netwerk nodig (in Windows-, Macintosh- en UNIX-omgevingen). TCP/IP en HTTP moeten op het systeem zijn ingeschakeld. 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 www.xerox.com/office/8510_8560support

CentreWare Web

CentreWare Web is een applicatie voor het beheer, de installatie en het oplossen van problemen met systemen van verschillende merken. Met CentreWare Web kunnen systemen op uw netwerk via een webbrowser extern worden beheerd, geïnstalleerd, en kunnen problemen met systemen worden opgelost. De systemen 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:

- 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 verschillende niveaus/bevoegdheden voor gebruikerstoegang, zoals beheerders of gasten.
- U kunt systemen zoeken in lokale en externe subnetten.
- U kunt automatisch systemen zoeken volgens schema.
- Rapporten genereren.
- Verbinden met systeemwebservers voor extra systeemspecifieke functies, inclusief Help.

Ga naar www.xerox.com/office/pmtools 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 onderwerpen 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 3-9

Vorbereidende stappen

Voor alle systemen moeten de volgende voorbereidende stappen worden genomen:

1. Controleer of het systeem is aangesloten op de netspanning, **AAN** staat en is aangesloten op een actief netwerk.
2. Controleer of het systeem netwerkgegevens ontvangt door de LED's op de achterzijde van het systeem of op de externe CentreDirect-printserver te bekijken. Wanneer het systeem 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 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* (Software en documentatie-cd-rom) 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 drive>:\INSTALL.EXE.
2. Selecteer de gewenste taal in de lijst.
3. Klik op **Stuurprogramma's installeren**.
4. Selecteer een of meer van de volgende opties:
 - **Printer- en scannerstuurprogramma's installeren**: het printer- en het scannerstuurprogramma worden geïnstalleerd.
 - **Printerstuurprogramma installeren**: het printerstuurprogramma wordt geïnstalleerd.
 - **Scannerstuurprogramma installeren**: het scannerstuurprogramma wordt geïnstalleerd.

5. Klik op **Ik ga akkoord** om de licentieovereenkomst voor Xerox-software te accepteren.
6. In het dialoogvenster **De printer selecteren** is standaard **Walk-Up-technologie gebruiken (aanbevolen voor netwerksystemen)** geselecteerd. Klik op **Volgende**.
7. Volg de instructies die voor **Walk-Up-technologie gebruiken** worden weergegeven.
8. 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 systeem 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 systeem gebruikt u CentreWare IS met een webbrowser als uw systeem 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:

[Software voor systeembeheer](#) 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 het tabblad **Menu Start** en dan **Klassiek menu Start**. Klik op **OK**.

Controleren of TCP/IP is geïnstalleerd:

1. Klik met de rechtermuisknop op het bureaubladpictogram **Mijn netwerkklocaties** 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.

Het systeem toevoegen

Zo voegt u het systeem toe:

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 faxapparaten**. Dubbelklik op **Printer toevoegen** om de wizard Printer toevoegen te starten en klik dan 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 het systeem dat 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**.

Het systeem configureren

Zo configureert u het systeem:

1. Plaats de *Software and Documentation CD-ROM* (Software en documentatie-cd-rom) 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 het systeem in en geef aan of dit het standaardsysteem is. Klik op **Volgende**.
6. Selecteer een van de volgende opties:
 - Als het systeem niet wordt gedeeld, klikt u op **Volgende**.
 - Als het systeem 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 3-9

Microsoft IPP-poort

Voer de volgende stappen uit om de URL van het systeem te verkrijgen en een IPP-systeem (Internet Printing Protocol) te maken.

De URL (het netwerkpad) van het systeem verkrijgen

Zo verkrijgt u de URL van het systeem:

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

Een IPP-systeem instellen

Zo maakt u een IPP-systeem:

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 het systeem in de volgende notatie:
http://IP-adres van printer/ipp

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

5. Klik op **Volgende**.

Het systeem configureren

Zo configureert u het systeem:

1. Plaats de *Software and Documentation CD-ROM* (Software en documentatie-cd-rom) 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 het systeem in en geef aan of dit het standaardstelsel is. Klik op **Volgende**.
6. Selecteer een van de volgende opties:
 - Als het systeem niet wordt gedeeld, klikt u op **Volgende**.
 - Als het systeem wel wordt gedeeld, voert u een **sharenaam** in, schakelt u het selectievakje **Delen** in en klikt u op **Volgende**.
7. Klik op **Volgende**.

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 PCL- of PostScript-printerstuurprogramma van het Phaser-systeem gestart.
- U heeft een recent exemplaar van de configuratiepagina afgedrukt en bij de hand.

Instellingen controleren

Zo controleert u de instellingen:

1. Controleer de instellingen op de configuratiepagina.
 - **Bron IP-adres** is 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 niet-weergegeven 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. Kies 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 systeem opnieuw.

Een testpagina afdrukken

Een testpagina afdrukken:

1. Selecteer het tabblad **Algemeen**.
2. Klik op **Testpagina afdrukken**. Als het systeem niet afdrukt, selecteert u **Technische ondersteuning PhaserSMART** op het tabblad **Problemen oplossen** van het Windows-printerstuurprogramma om technische ondersteuning bij PhaserSMART op te vragen.

Zie ook:

www.xerox.com/office/8510_8560support

Windows 98 SE

In dit gedeelte worden de volgende onderwerpen behandeld:

- [Vorbereidende stappen](#) op pagina 3-11
- [Stappen voor een snelle installatie vanaf cd-rom](#) op pagina 3-12
- [Andere installatiemethoden](#) op pagina 3-13
- [Windows 98 SE - Problemen oplossen](#) op pagina 3-15

Vorbereidende stappen

Voer de volgende voorbereidende stappen uit:

1. Controleer of de printer is aangesloten op de netspanning, is ingeschakeld en is aangesloten op een actief netwerk.
2. Controleer of het systeem netwerkgegevens ontvangt door de LED's op de achterzijde van het apparaat of op de externe CentreDirect-printserver te bekijken. Wanneer het systeem 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 het systeem is geconfigureerd.
 - Ga door naar stap 5 als er een TCP/IP-adres voor het systeem 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, volgt u de onderstaande stappen om het IP-adres 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 3-12
- [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* (Software en documentatie-cd-rom) 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 drive>:\INSTALL.EXE.
2. Selecteer de gewenste taal in de lijst.
3. Klik op **Stuurprogramma's installeren**.
4. Selecteer een of meer van de volgende opties:
 - **Printer- en scannerstuurprogramma's installeren:** het printer- en het scannerstuurprogramma worden geïnstalleerd.
 - **Printerstuurprogramma installeren:** het printerstuurprogramma wordt geïnstalleerd.
 - **Scannerstuurprogramma installeren:** het scannerstuurprogramma wordt geïnstalleerd.
5. Klik op **Ik ga akkoord** om de licentieovereenkomst voor Xerox-software te accepteren.
6. In het dialoogvenster **De printer selecteren** is standaard **De Walk-Up-technologie gebruiken (aanbevolen voor netwerkprinters)** geselecteerd. Klik op **Volgende**.
7. Volg de instructies die voor **Walk-Up-technologie gebruiken** worden weergegeven.
8. 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/8510_8560support

Andere installatiemethoden

Installeer uw systeem 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-to-peer netwerken. Met PhaserPort kunnen TCP/IP-poorten worden toegevoegd of verwijderd.

Opmerking: PhaserPort is het voorkeurs hulpprogramma voor PostScript-installatie.

Een poort toevoegen

Zo voegt u een printerpoort toe:

1. Open het venster **Eigenschappen voor printer** voor het systeem dat u aan de nieuwe TCP/IP-poort wilt koppelen.
2. Klik achtereenvolgens op **Start, Instellingen** en **Printers**.
3. Klik met de rechtermuisknop op het systeem dat 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 het systeem 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.
 - Voer in het deelvenster **DNS/Address** (DNS/Adres) de hostnaam of het IP-adres van het systeem in.
2. Klik op **OK**.

Een PhaserPort IP-adres wijzigen

Als het IP-adres van het systeem is gewijzigd, moet u het IP-adres van de overeenkomstige poort op het apparaat ook wijzigen:

1. Klik achtereenvolgens op **Start**, **Instellingen** en **Printers**.
 2. Klik met de rechtermuisknop op het systeem 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 het systeem kent, geeft u deze informatie op.
 - b. Als u het IP-adres of de DNS-naam van het systeem niet kent, klikt u op **Bladeren** om de lijst met systemen weer te geven die zich op het netwerk bevinden.
 - c. Dubbelklik op het juiste systeem. 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 dit gedeelte wordt ervan uitgegaan dat u de volgende taken heeft voltooid:

- U heeft gecontroleerd of het systeem is aangesloten, ingeschakeld en verbonden met een actief netwerk.
- U heeft een PostScript-printerstuurprogramma geïnstalleerd.
- U heeft gecontroleerd of het systeem netwerkgegevens ontvangt door de LED's op de achterzijde van het apparaat of op de externe CentreDirect-printserver te bekijken. Wanneer het systeem 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

Zo controleert u de instellingen:

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 het systeem. Als het systeem niet afdrukt, selecteert u **Technische ondersteuning PhaserSMART** op het tabblad **Problemen oplossen** van het Windows-printerstuurprogramma om technische ondersteuning bij PhaserSMART op te vragen.

Zie ook:

www.xerox.com/office/8510_8560support

Macintosh

In dit gedeelte worden de volgende onderwerpen 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 Macintosh-computer met daarop de relevante printer- en scannerstuurprogramma's geïnstalleerd.
- Een redelijke kennis van het besturingssysteem (Mac OS 9.x of Mac OS X, versie 10.2 of hoger) dat op de Macintosh-computer wordt gebruikt.
- De juiste kabels om het systeem 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* (Software en documentatie-cd-rom) in het cd-rom-station van de computer.
2. Dubbelklik op het installatieprogramma op de *Software and Documentation CD-ROM* (Software en documentatie-cd-rom) om de printer- en scannerstuurprogramma's te installeren.

EtherTalk voor Mac OS 9.x inschakelen en gebruiken

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

Zo maakt u een bureaubladstelsel:

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 het systeem.
4. Klik op **Maak aan** om het bureaubladstelsel te maken.

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

Dit gedeelte bevat stappen voor installatie onder en het oplossen van problemen met Macintosh OS 9.x.

De Macintosh Ethernet-poort instellen voor TCP/IP

Zo stelt u uw Macintosh voor TCP/IP in:

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/8510_8560support

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, wordt uitgevoerd. De vorige versies van Mac OS X ondersteunen het afdrucken en de printertoepassingen van PostScript niet volledig.

De Macintosh Ethernet-poort instellen voor TCP/IP

Zo stelt u uw Macintosh voor TCP/IP in:

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 de 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/8510_8560support

De Macintosh Ethernet-poort instellen voor AppleTalk

Zo stelt u uw Macintosh voor AppleTalk in:

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-systeem maken met Mac OS X versie 10.2 of hoger

Zo maakt u een LPR-printer:

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

Een AppleTalk-systeem maken met Mac OS X versie 10.2 of hoger

Zo maakt u een AppleTalk-printer:

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

Zie ook:

De Knowledge Base op www.xerox.com/office/8510_8560support

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

Zo maakt u een Bonjour-printer:

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 Hulpprogramma's van de directory 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 systeem in de lijst en controleer of **Bonjour** in de kolom **Verbinding** staat (dus niet AppleTalk). Uw PPD wordt automatisch geselecteerd.

Er verschijnt een lijst met de naam van uw systeem, gevolgd door een cijferreeks, bijvoorbeeld *Naam van uw systeem xx:xx:xx*. Elk genummerd segment vertegenwoordigt het laatste deel van het hardwareadres van uw systeem. 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. Wanneer u deze stappen heeft voltooid, drukt u een testpagina vanuit uw softwaretoepassing af.

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 www.xerox.com/office/8510_8560support.

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 het systeem wordt weergegeven, communiceert het apparaat via het netwerk. U hoeft geen verdere stappen uit te voeren.
 - Als de naam van het systeem *niet* wordt weergegeven, gaat u verder met stap 3.
3. Controleer of het systeem is aangesloten op de netspanning, **AAN** staat en is aangesloten op een actief netwerk.
4. Controleer de kabelverbinding tussen het netwerk en het systeem.
5. Voer de volgende stappen uit:
 - a. Controleer op het bedieningspaneel van het systeem of **EtherTalk** is ingeschakeld. Als dit niet het geval is, schakelt u EtherTalk via het bedieningspaneel in en stelt u het systeem 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 het systeem in de gewenste zone verschijnt.
6. Als u nog niet kunt afdrukken, opent u de technische ondersteuning van **PhaserSMART** via CentreWare IS:
 - a. Start de webbrowser.
 - b. Geef het IP-adres van het systeem op in het veld **Adres** van de browser (<http://xxx.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/8510_8560support

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 het systeem in.
3. Klik op **Ping**. Als u *geen* antwoord krijgt, controleert u of de TCP/IP-instellingen voor het systeem 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 op het bedieningspaneel van het systeem of **EtherTalk** is ingeschakeld. Als dit niet het geval is, schakelt u EtherTalk via het bedieningspaneel in en stelt u het systeem 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 het systeem in de gewenste zone verschijnt.
5. Als u nog niet kunt afdrukken, opent u de technische ondersteuning van **PhaserSMART** via CentreWare IS:
 - a. Start de webbrowser.
 - b. Geef het IP-adres van het systeem op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.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/8510_8560support

Novell

In dit gedeelte worden de volgende onderwerpen 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-systemen in deze omgeving wilt gebruiken, moet u Xerox NDPS Gateway-software 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-systemen in een Novell NetWare NDPS-netwerk
- Automatische installatie wanneer gebruikers op een systeem aansluiten, om te voorkomen dat elk individu een stuurprogramma moet installeren
- Status ophalen en extern beheren van door NDPS ondersteunde netwerksystemen met behulp van NetWare Administrator
- Toegang via CentreWare IS voor het systeembeheer van netwerksystemen

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

UNIX (Linux)

In dit gedeelte worden de volgende onderwerpen behandeld:

- [Stappen voor een snelle installatie](#) op pagina 3-24

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

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

Via de volgende procedures kunt u het systeem aansluiten met behulp van een van de ondersteunde versies van UNIX of Linux die hierboven zijn vermeld.

Stappen voor een snelle installatie

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

Via het systeem

Zo configureert u het systeem:

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:
 - Het systeem wijst een DHCP-adres toe.
 - Het IP-adres wordt handmatig ingesteld.
3. Druk de configuratiepagina af en bewaar deze als referentie.

Vanaf de computer

Zo installeert u het systeem:

1. Ga naar www.xerox.com/drivers.
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 downloadschermd 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* via www.xerox.com/office/8510_8560support of gaat u naar de technische ondersteuning van PhaserSMART via CentreWare IS.

Technische ondersteuning van PhaserSMART openen:

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

Uw systeem beheren

4

Dit hoofdstuk omvat:

- [Systeeminstellingen](#) op pagina 4-2
- [Systeembeveiliging](#) op pagina 4-15
- [Systeemgebruik analyseren](#) op pagina 4-17

Stysteeminstellingen

In dit gedeelte worden de volgende onderwerpen behandeld:

- [Stysteembeheerinstellingen](#) op pagina 4-2
- [Instellingen voor het verwerken van het papier](#) op pagina 4-10

Stysteembeheerinstellingen

In dit gedeelte worden de volgende onderwerpen 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 het systeem instellen](#) op pagina 4-4
- [Afdrukken van opstartpagina bijhouden](#) op pagina 4-5
- [De time-out van de energiebesparingsstand wijzigen](#) op pagina 4-7
- [De Intelligent Ready-modus wijzigen](#) op pagina 4-8
- [Informatie over het gebruik van verbruiksartikelen weergeven](#) op pagina 4-9

Opmerking: Voor informatie over het beheren van de instellingen op het bedieningspaneel voor specifieke kopieer-, scan- en faxfuncties, raadpleegt u [Kopiëren](#), [Scannen](#) of [Faxen](#) in de *Gebruikershandleiding* op www.xerox.com/office/8510_8560support.

De taal voor het bedieningspaneel instellen

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

- Het bedieningspaneel van het systeem
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

De standaardtaal via het bedieningspaneel selecteren:

1. Druk op de knop **Systeem**.
2. Selecteer **Algemene instellingen** en druk op de knop **OK**.
3. Selecteer **Instellingen bedieningspaneel** en druk op de knop **OK**.
4. Selecteer **Taal** en druk op **OK**.
5. Selecteer de gewenste taal en druk op de knop **OK**.

Via CentreWare IS

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

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

Via het bedieningspaneel

Toegankelijkheid van het bedieningspaneel aan of uit zetten:

1. Druk op de knop **Systeem**.
2. Selecteer **Algemene instellingen** en druk op de knop **OK**.
3. Selecteer **Instellingen bedieningspaneel** en druk op de knop **OK**.
4. Selecteer **Toegankelijk bedieningspaneel** en druk op de knop **OK**.
5. Selecteer **Aan** of **Uit** en druk op de knop **OK**.

Via CentreWare IS

Toegankelykheid van het bedieningspaneel aan- of uitzetten met CentreWare IS:

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

De datum en tyd van het systeem instellen

Sommige systeemfuncties, zoals Geplande opwarmmodus en Taakbeheer, zijn afhankelijk van de datum- en tyjdinstellingen op het systeem om functies te starten en gebruiksinformatie te rapporteren. Gebruik voor het wijzigen van de datum en tyd van het systeem een van de volgende opties:

- Het bedieningspaneel van het systeem
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

De datum- en tyjdinstelling van het systeem op het bedieningspaneel wijzigen:

1. Druk op de knop **Systeem**.
2. Selecteer **Algemene instellingen** en druk op de knop **OK**.
3. Selecteer **Systeembesturing** en druk op de knop **OK**.
4. Selecteer **Datum en tyd** en druk op de knop **OK**. Het systeem geeft de huidige instelling weer voor **Jaar**, **Maand**, **Dag**, **Uur**, **Minuut** en **Seconde**.
5. Een van de datum-/tyjdinstellingen wijzigen:
 - a. Selecteer de gewenste instelling en druk op de knop **OK**.
 - b. Druk op de knop **Pijl-omhoog** of **Pijl-omlaag** om een waarde te selecteren en druk op de knop **OK**.

Via CentreWare IS

De datum- en tydinstelling van het systeem wjzigen met behulp van CentreWare IS:

1. Start de webbrower.
2. Geef het IP-adres van uw systeem op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Klik op **Properties** (Eigenschappen).
4. Selecteer de map **General** (Algemeen) op de linkerzjybalk en vervolgens **Date and Time** (Datum en tyd). De huidige instelling voor de datum en tyd wordt nu op het systeem weergegeven.
5. Selecteer de nieuwe waarden in de vervolgkeuzelijsten om de datum of tyd te wjzigen.
6. Klik onderaan het scherm op **Save Changes** (Wjzjgingen opslaan).

Afdrukken van opstartpagina bijhouden

Elke keer dat u het systeem inschakelt of opnieuw instelt, kan het systeem 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 het systeem
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

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

1. Druk op de knop **Systeem**.
2. Selecteer **Algemene instellingen** en druk op de knop **OK**.
3. Selecteer **Systeembesturing** en druk op de knop **OK**.
De **opstartpagina** wordt gemarkeerd. De instelling (**Aan** of **Uit**) wordt weergegeven.
4. Druk op de knop **OK** om de instelling te wjzigen.

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 de webbrowser.
2. Geef het IP-adres van uw systeem op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Klik op **Properties** (Eigenschappen).
4. Selecteer de map **General** (Algemeen) op de linkerzijbalk.
5. Selecteer **System Defaults** (Standaardinstellingen systeem).
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. Druk op de knop **Systeem**.
2. Selecteer **Gegevens** en druk op de knop **OK**.
3. Selecteer **Gegevenspagina's** en druk op de knop **OK**.
4. Selecteer **Opstartpagina** en druk op de knop **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 het systeem een energiebesparingsstand ingeschakeld als de printer gedurende een vooraf ingestelde tijdsperiode niet meer actief is geweest. In deze modus worden de meeste elektrische systemen uitgeschakeld. Wanneer er een taak naar het systeem wordt verzonden, wordt de stand Opwarmen ingeschakeld. U kunt het systeem ook opwarmen door op de knop **OK** op het bedieningspaneel te drukken.

Als u vindt dat de energiebesparingsstand van het systeem te vaak wordt ingeschakeld en u niet steeds wilt wachten totdat het systeem 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 het systeem
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

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

1. Druk op de knop **Systeem**.
2. Selecteer **Algemene instellingen** en druk op de knop **OK**.
3. Selecteer **Systeembesturing** en druk op de knop **OK**.
4. Selecteer **Energiebesparing** en druk op de knop **OK**.
5. Druk op de knop **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 het systeem wordt ingeschakeld.
6. Druk op de knop **OK**.

Via CentreWare IS

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

1. Start de webbrowser.
2. Geef het IP-adres van uw systeem op in het veld **Adres** van de browser (<http://xxx.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 het systeem controleert.
- Het systeem opwarmt voordat u het wellicht gaat gebruiken (op basis van uw gebruikspatroon).
- De energiebesparingsstand van het systeem 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 het systeem
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

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

1. Druk op de knop **Systeem**.
2. Selecteer **Algemene instellingen** en druk op de knop **OK**.
3. Selecteer **Systeembesturing** en druk op de knop **OK**.
4. Selecteer **Intelligent Ready**.
5. Druk op de knop **OK** om Intelligent Ready in of uit te schakelen.
6. Selecteer **Afsluiten** en druk op de knop **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 energiebesparingsstand wilt plannen met CentreWare IS:

1. Start de webbrowser.
2. Geef het IP-adres van uw systeem op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.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.

Informatie over het gebruik van verbruiksartikelen weergeven

Het systeem detecteert de status van bepaalde verbruiksartikelen, zoals inkt, de onderhoudsset en het aantal afgedrukte pagina's.

Gebruik een van de volgende opties om de status van verbruiksartikelen te bekijken:

- Het bedieningspaneel van het systeem
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

Statusgegevens over verbruiksartikelen op het bedieningspaneel bekijken:

1. Druk op de knop **Systeem**.
2. Selecteer **Gegevens** en druk op de knop **OK**.
3. Selecteer **Informatie verbruiksartikelen** en druk op de knop **OK**.
4. Selecteer **Levensduur onderhoudsset** of **Totaal aantal afdrukken** en druk op de knop **OK** om de toepasselijke gegevens over het geselecteerde item te bekijken.

Via CentreWare IS

Statusgegevens over verbruiksartikelen met behulp van CentreWare IS bekijken:

1. Start de webbrowser.
2. Geef het IP-adres van uw systeem op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Klik op **Status** en selecteer een van de volgende opties:
 - Klik op de knop **General** (Algemeen) om gegevens over de paginatelling te bekijken.
 - Klik op de knop **Supplies** (Verbruiksartikelen) om gegevens over de inktstatus en de onderhoudsset te bekijken.

Instellingen voor het verwerken van het papier

In dit gedeelte worden de volgende onderwerpen behandeld:

- [Modus lade 1 selecteren](#) op pagina 4-10
- [De tijdsduur voor de aanwijzing voor lade 1 instellen](#) op pagina 4-12
- [De tijdsduur voor de aanwijzing voor laden 2-N instellen](#) op pagina 4-13
- [De time-out voor het laden van papier wijzigen](#) op pagina 4-14
- [Systeembeveiliging](#) op pagina 4-15

Opmerking: Voor informatie over het selecteren van opties voor specifieke kopieer-, scan- en faxfuncties, raadpleegt u [Kopiëren](#), [Scannen](#) of [Faxen](#) in de *Gebruikershandleiding* op www.xerox.com/office/8510_8560support.

Modus lade 1 selecteren

Met de instelling Modus lade 1 wordt het volgende gedefinieerd:

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

Instellingen	Beschrijving
Dynamisch (standaard fabrieksinstelling)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gebruikt de instellingen uit de volgende afdruktaak die vanuit lade 1 wordt afgedrukt, om het papierformaat en -type te bepalen. ■ Het systeem gebruikt lade 1 als dit in een afdrukopdracht is opgegeven of als er geen andere lade beschikbaar is met het opgegeven papierformaat en -type.
Statisch	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gebruikt het papierformaat en -type die reeds voor lade 1 zijn ingesteld. ■ Het systeem gebruikt lade 1 als dit in een afdrukopdracht is opgegeven of als er geen andere lade beschikbaar is met het opgegeven papierformaat en -type.
Automatisch	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gebruikt de instellingen uit de volgende afdruktaak die vanuit lade 1 wordt afgedrukt, om het papierformaat en -type te bepalen. ■ Het systeem gebruikt lade 1 als deze lade papier bevat, tenzij er in het printerstuurprogramma een andere lade is opgegeven.

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

- Het bedieningspaneel van het systeem
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

Een instelling voor Modus lade 1 op het bedieningspaneel selecteren:

1. Druk op de knop **Systeem**.
2. Selecteer **Algemene instellingen** en druk op de knop **OK**.
3. Selecteer **Instellingen papierverwerking** en druk op de knop **OK**.
4. Selecteer **Modus Lade 1** en druk op de knop **OK**.
5. Selecteer de gewenste instelling en druk op de knop **OK**.

Via CentreWare IS

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

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

De tijdsduur voor de aanwijzing voor lade 1 instellen

De instelling voor de aanwijzing van lade 1 geeft aan hoe lang de aanwijzing op het bedieningspaneel wordt weergegeven nadat het papier in de lade is geplaatst. In de aanwijzing lade 1 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 is geplaatst.
Oneindig	Geeft de instellingsaanwijzing voor de lade weer nadat het papier in lade 1 is geladen totdat er een selectie op het bedieningspaneel is gemaakt. Het systeem maakt geen afdrucken totdat de selectie is opgegeven.

Als u een instelling voor de lade-aanwijzing van lade 1 wilt selecteren, kunt u een van de volgende opties gebruiken:

- Het bedieningspaneel van het systeem
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

De instelling voor de lade-aanwijzing van lade 1 selecteren via het bedieningspaneel:

1. Druk op de knop **Systeem**.
2. Selecteer **Algemene instellingen** en druk op de knop **OK**.
3. Selecteer **Instellingen papierverwerking** en druk op de knop **OK**.
4. Selecteer **Aanwijzing lade 1** en druk op de knop **OK**.
5. Selecteer de van toepassing zijnde tijdsduur en druk op de knop **OK**.

Via CentreWare IS

De instelling voor de lade-aanwijzing van lade 1 selecteren via CentreWare IS:

1. Start de webbrowser.
2. Geef het IP-adres van het systeem op in het veld **Adres** van de browser (<http://xxx.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 Prompt** (Aanwijzing lade 1).
6. Klik onderaan de pagina op de toets **Save Changes** (Wijzigingen opslaan).

De tijdsduur voor de aanwijzing voor laden 2-N instellen

De instelling voor de aanwijzing van laden 2-N geeft aan hoe lang de aanwijzing op het bedieningspaneel wordt weergegeven nadat het papier in laden 2-N is geplaatst. De aanwijzing laden 2-N 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-N is geplaatst.
Oneindig	Hiermee wordt ingesteld dat de lade-aanwijzing in beeld blijft nadat het papier in laden 2-N is geplaatst, totdat u een selectie via het bedieningspaneel maakt.

Gebruik een van de volgende opties voor het selecteren van de instellingen van de aanwijzing van laden 2-N:

- Het bedieningspaneel van het systeem
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

De instelling voor de aanwijzing van laden 2-N selecteren via het bedieningspaneel:

1. Druk op de knop **Systeem**.
2. Selecteer **Algemene instellingen** en druk op de knop **OK**.
3. Selecteer **Instellingen papierverwerking** en druk op de knop **OK**.
4. Selecteer **Aanwijzing laden 2-N** en druk op de knop **OK**.
5. Selecteer de van toepassing zijnde tijdsduur en druk op de knop **OK**.

Via CentreWare IS

Aanwijzing voor laden 2-N selecteren met behulp van CentreWare IS:

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

De time-out voor het laden van papier wijzigen

Als de afdraktaak is opgemaakt voor een bepaalde papiersoort of een bepaald papierformaat dat niet in het systeem 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 het systeem wacht voordat er wordt afgedrukt op een andere papiersoort of op een ander papierformaat.

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

- Het bedieningspaneel van het systeem
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

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

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

Via CentreWare IS

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

1. Start de webbrowser.
2. Geef het IP-adres van uw systeem op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Klik op **Properties** (Eigenschappen).
4. Selecteer de map **General** (Algemeen) op de linkerbalk en vervolgens **System Defaults** (Standaardinstellingen systeem).
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 aan hoe lang het systeem moet wachten voordat het afdrucken wordt hervat, zodat u tijd hebt om papier te laden. Als u de waarde **None** (Geen) selecteert, wacht het systeem niet totdat er papier is geladen en wordt er meteen papier uit de standaardlade gebruikt.
6. Klik onderaan het scherm op **Save Changes** (Wijzigingen opslaan).

Stysteembeveiliging

In dit gedeelte worden de volgende onderwerpen behandeld:

- De beheerinstellingen selecteren op pagina 4-15
- De instellingen voor afdrukbeveiliging selecteren op pagina 4-16
- De instellingen voor Secure Socket Layer (SSL) selecteren op pagina 4-16
- De menu's van het bedieningspaneel vergrendelen op pagina 4-16

Via CentreWare IS kunt u verschillende niveaus voor de gebruikerstoegang, autorisatie van systeemfuncties 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.

Opmerking: Voor informatie over het beheren van beveiligingsinstellingen voor kopieer-, scan- en faxfuncties, raadpleegt u [Kopiëren](#), [Scannen](#) of [Faxen](#) in de *Gebruikershandleiding* op www.xerox.com/office/8510_8560support.

De beheerinstellingen selecteren

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

- **Any user** (Willekeurige gebruiker): De meeste mensen die afdruktaken naar het systeem sturen.
- **Key user** (Hoofdgebruiker): Iemand die enkele beheerverantwoordelijkheden heeft en die enkele of alle systeemfuncties beheert.
- **Administrator** (Beheerder): Degene die de uiteindelijke beheerverantwoordelijkheid en -bevoegdheid heeft voor het beheren van alle systeemfuncties.

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

1. Start de webbrowser.
2. Geef het IP-adres van uw systeem op in het veld **Adres** van de browser (<http://xxx.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 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 de webbrowser.
2. Geef het IP-adres van uw systeem op in het veld **Adres** van de browser (<http://xxx.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 het systeem en de server configureren:

1. Start de webbrowser.
2. Geef het IP-adres van uw systeem op in het veld **Adres** van de browser (<http://xxx.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 systeeminstellingen niet kunnen wijzigen. U kunt de menu's op het bedieningspaneel van het systeem als volgt vergrendelen en ontgrendelen:

1. Start de webbrowser.
2. Geef het IP-adres van uw systeem op in het veld **Adres** van de browser (<http://xxx.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).

Systeemgebruik analyseren

In dit gedeelte worden de volgende onderwerpen behandeld:

- [Taakbeheer](#) op pagina 4-17
- [Gebruiksprofielrapporten](#) op pagina 4-18
- [MaiLinX-waarschuwingen](#) op pagina 4-19
- [Xerox Usage Analysis Tool](#) op pagina 4-20

Opmerking: Voor informatie over het beheren van opties voor verzendrapporten, beveiligde faxen en het afdrucken van faxrapporten, raadpleegt u [Faxen](#) in de *Gebruikershandleiding* op www.xerox.com/office/8510_8560support.

Taakbeheer

U kunt taakbeheer gebruiken via CentreWare IS en CentreWare Web.

In het systeem wordt informatie over afdruktaken in een logbestand opgeslagen. 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 door alle systemen ondersteund. 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 afdrucken van de taak. Als u bijvoorbeeld NPRINT gebruikt in een NetWare-netwerkomgeving, beschikt het systeem 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 de webbrowser.
2. Geef het IP-adres van het systeem op in het veld **Adres** van de browser (<http://xxx.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

Het systeem 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:

- Systeemgegevens, zoals de systeemnaam, installatiedatum, het totaal aantal afgedrukte pagina's, de geïnstalleerde opties en de netwerk-ID.
- Verbruiksgegevens, zoals gegevens 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 de webbrowser.
2. Geef het IP-adres van het systeem op in het veld **Adres** van de browser (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Selecteer **Jobs** (Taken).
4. Selecteer **Usage Profile Reports** (Gebruiksprofielrapporten) op de linkerzijbalk.
5. Klik op de koppeling **Usage Profile Properties** (Gebruiksprofiel eigenschappen). Volg de instructies op de pagina om de rapportagefunctie in te stellen.
6. Klik onderaan het scherm op **Save Changes** (Wijzigingen opslaan).

Voor de volledige informatie over gebruiksprofielrapporten, met inbegrip van beschrijvingen over 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 behulp van CentreWare IS:

1. Geef het IP-adres van het systeem op in het veld **Adres** van uw browser (<http://xxx.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 4-19.

MaiLinX-waarschuwingen

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

- Bij systeemfouten, waarschuwingen en alarmberichten.
- Wanneer er iets met het systeem moet gebeuren (bijvoorbeeld een onderhoudsbeurt of het aanvullen van verbruiksartikelen).
- Wanneer er moet worden gereageerd 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 (systeembeheerder)
- Service
- Key (hoofdgebruiker)

Systeemberichten over fouten, alarmmeldingen en waarschuwingen kunnen stuksgewijs aan deze drie gebruikers worden toegewezen. 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 het systeem.

De CentreWare IS-functie voor statusmeldingen instellen

Statusmeldingen met behulp van CentreWare IS instellen:

1. Start de webbrowser.
2. Geef het IP-adres van het systeem op in het veld **Adres** van de browser (<http://xxx.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 onderaan het scherm 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

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

Ga naar www.xerox.com/office/uat voor complete informatie over het gebruik van Xerox Usage Analysis Tool, dat is geïntegreerd in het on line Help-systeem van de toepassing.

Printerspecificaties

A

Fysieke specificaties

Basiseenheid

- Breedte: 532 mm (20,9 inch)
- Diepte: 665 mm (26,2 inch)
- Hoogte: 620 mm (24,4 inch)
- Gewicht: 43 kg (93 lb.)

Optionele invoerlade voor 525 vel

Hoogte: 135 mm (5,3 inch)

Optionele cassette

- Breedte: 500 mm (19,7 inch)
- Diepte: 670 mm (27 inch)
- Hoogte: 360 mm (14,2 inch)

Omgevingspecificaties

Temperatuur

- Opslag: -30° t/m 60° C / -22° t/m 140° F
- In bedrijf: 10° t/m 32° C / 50° t/m 90° F

Relatieve vochtigheid

- Opslag: 10% t/m 95% (niet condenserend)
- In bedrijf: 10% t/m 80% (niet condenserend)

Elektrische specificaties:

- 100-120 VAC, 60 Hz
- 100-240 VAC, 50-60 Hz

Prestatiespecificaties

Resolutie

Maximale resolutie: 600 x 600 dpi

Afdruksnelheid

- Phaser 8510MFP multifunctioneel apparaat: maximaal 24 pagina's per minuut
- Phaser 8560MFP multifunctioneel apparaat: maximaal 30 pagina's per minuut
- Maximaal 30 pagina's per minuut (ppm) via de documentinvoer

Kopieersnelheid

- Eerste kopie in opdracht: minder dan 15 seconden per pagina
- Resterende kopieën in opdracht: hetzelfde als de afdruksnelheid

Controller-specificaties

800 MHz processor

Geheugen

- 512 MB RAM
- Kan worden aangevuld tot maximaal 1 GB

PDL's (Page Description Languages)

- PCL5c
- Adobe PostScript 3

Interne lettertypen

- 139 PostScript Type 1
- 81 PCL5c

Interfaces

- Ethernet 10/100 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 ontworpen 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-regels. 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 veroorzaakt waarschijnlijk schadelijke storingen, in welk geval de gebruiker de storingen op eigen kosten moet verhelpen.

Als de apparatuur schadelijke storing veroorzaakt in radio- en televisieontvangst (hetgeen kan worden vastgesteld door de apparatuur aan en uit te zetten), kunt u proberen de storing te verhelpen door een of een aantal van de volgende maatregelen te nemen:

- Geef de ontvangstinstallatie een andere richting of verplaats de installatie.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de 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-/televisietechnicus.

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-regels, moet gebruik worden gemaakt van afgeschermd interfacekabels.

Canada (regels)

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

Cet appareil numérique de la classe A 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 de van toepassing zijnde maatregelen moet nemen.



Het CE-merk op dit product symboliseert de conformiteitsverklaring van Xerox met de volgende van toepassing zijnde richtlijnen van de Europese Unie:

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 conformiteitsverklaring voor dit product kan bij Xerox worden aangevraagd.

Gegevensblad materiaalveiligheid

C

Voor veiligheidsinformatiebladen met betrekking tot het Phaser 8510/8560MFP -product gaat u naar:

- Verenigde Staten en Canada: www.xerox.com/msds
- Europese Unie: www.xerox.com/environment_europe

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

Recycling en weggooien van producten

D

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 apparatuur kan zowel thuis/huishoudelijk als professioneel/zakelijk worden gebruikt.

Thuis-/huishoudelijke omgeving



Wanneer dit symbool op uw apparatuur staat, mag u de apparatuur niet met het normale huisvuil meegeven.

Volgens de Europese regelgeving moet afgeschreven elektrische en elektronische apparatuur worden gescheiden van huisafval.

Privé-huishoudens in de Europese Lidstaten kunnen gebruikte elektrische en elektronische apparatuur gratis wegbrengen naar daarvoor bestemde verzamelpunten. Neem voor informatie contact op met de gemeentelijke afvaldienst.

In sommige lidstaten moet de winkelier uw oude apparatuur gratis van u overnemen wanneer u nieuwe apparatuur aanschaft. Neem voor informatie contact op met uw winkelier.

Professioneel en zakelijk gebruik



Wanneer dit symbool op uw apparatuur staat, moet u de apparatuur weggooien in overeenstemming met de landelijk geldende procedures.

Volgens de Europese regelgeving moet afgeschreven elektrische en elektronische apparatuur worden weggegooid volgens de overeengekomen procedures.

Neem voor het weggooien contact op met uw plaatselijke leverancier of Xerox-vertegenwoordiger voor informatie over het terugnemen van afgeschreven apparatuur.

Noord-Amerika

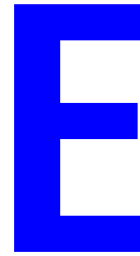
Xerox heeft een programma opgezet voor het terugnemen en hergebruiken/recyclen van apparatuur. Neem contact op met uw Xerox-verkoopvertegenwoordiger (1-800-ASK-XEROX in de Verenigde Staten) om te bepalen of dit Xerox-product in het programma is opgenomen. Voor meer informatie over de Xerox-milieuprogramma's kunt u terecht op www.xerox.com/environment.html en voor informatie over recycling en weggooien kunt u contact opnemen met de plaatselijke overheidsinstanties.

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

Andere landen

Neem contact op met de gemeentelijke afvaldienst en vraag om advies.

Erkenningen



Oorspronkelijke SSLeay-licentie

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

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

Deze bibliotheek kan vrij worden gebruikt voor commerciële en niet-commerciële doeleinden zolang aan de volgende voorwaarden wordt voldaan. De volgende voorwaarden zijn van toepassing op alle codes in deze distributie, dus niet alleen op de SSL-code, maar ook op de RC4-, RSA-, lhash-, DES-codes, etc. De SSL-documentatie die in deze distributie is opgenomen, valt onder dezelfde copyright-voorwaarden, behalve dat de houder Tim Hudson is (tjh@cryptsoft.com).

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).”

DEZE SOFTWARE WORDT DOOR ERIC YOUNG AANGEBODEN IN DE FEITELIJKE STAAT WAARIN DEZE ZICH BEVINDT EN UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES, WAARONDER, MAAR NIET BEPERKT TOT, DE STILZWIJGENDE GARANTIES MET BETREKKING TOT VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL WORDEN NIET ERKEND. ONDER GEEN ENKELE VOORWAARDE ZAL DE AUTEUR AANSPRAKELIJK KUNNEN WORDEN GESTELD VOOR DIRECTE, INDIRECTE, INCIDENTELE, SPECIALE, EXEMPLARISCHE OF GEVOLGSCHADE (WAARONDER, MAAR NIET BEPERKT TOT, AANKOOP VAN VERVANGENDE GOEDEREN OF DIENSTEN, VERLIES VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINSTDERVING, OF ONDERBREKING VAN HANDEL) OP WELKE MANIER DAN OOK VEROORZAAKT EN VOLGENS WELKE AANSPRAKELIJKHEIDSTHEORIE DAN OOK, OP BASIS VAN EEN CONTRACT, BURGERLIJKE AANSPRAKELIJKHEID OF ONRECHTMATIGE DAAD (WAARONDER NALATIGHEID OF ANDERS) 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 doelen 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 INBEGRIIP 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 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.
- De naam Networks Associates Technology, Inc. noch de naam van enige partij die een bijdrage heeft geleverd, mogen 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 INBEGRIJ 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 INBEGRIJ 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 INBEGRIJ 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 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.
- 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 INBEGRIJ 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 INBEGRIJ 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 INBEGRIJ 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 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.
- De naam Sun Microsystems, Inc. noch de naam van enige partij die een bijdrage heeft geleverd, mogen 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 INBEGRIJ 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 INBEGRIJ 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 INBEGRIJ 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 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.
- De naam Networks Associates Technology, Inc. noch de naam van enige partij die een bijdrage heeft geleverd, mogen 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 INBEGRIJ 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 INBEGRIJ 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 INBEGRIJ 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

A

- aangepaste formaten
 - opties stuurprogramma, 1-22
- afbeeldingen
 - de lichte en donkere gebieden
 - omdraaien, 1-20
 - gladmaken, 1-21
 - horizontaal op de pagina omklappen (spiegelen), 1-20
 - negatieven van afbeeldingen of gespiegelde afbeeldingen
 - afdrukken, 1-20
 - uiterlijk van afbeeldingen met lage resolutie verbeteren, 1-21
 - verkleinen of vergroten, 1-17
- afbeeldingen gladmaken, 1-2, 1-21
- afbeeldingen vergroten, 1-17
- afbeeldingen verkleinen, 1-17
- afdrukken
 - afdrukopties dekbladen selecteren, 1-15
 - beveiligde afdruktaken, 1-27
 - brochures, 1-6
 - deelpagina's, 1-14
 - dekbladen, 1-15
 - gebruiksprofielrapporten, 4-18
 - meerdere pagina's per vel, 1-5
 - negatieven van afbeeldingen, 1-20
 - opgeslagen afdruktaken, 1-28
 - opstartpagina, 4-6
 - persoonlijke afdruktaken, 1-27
 - persoonlijke opgeslagen taken, 1-28
 - spiegelafbeeldingen, 1-20
 - taak, timing, 4-18
 - taakbeheer, 4-17
 - taakformaat, 4-18
 - testafdruktaken, 1-28
 - testpagina's
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-7, 3-10
 - voorbeelden van lettertypen, 2-3
 - watermerken, 1-18
 - x-op-één, 1-5
 - zwart-wit, 1-13

- afdrukken in zwart-wit, 1-13
- afdrukken met-taken
 - verzenden, 1-26
- afdrukken, dubbelzijdig
 - brochures, 1-6
- afdruktaakinformatie, 4-17
- 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, 4-11
 - taal bedieningspaneel, 4-2
 - tijdsduur lade-aanwijzingen, 4-12
 - instellingen voor faxtaken
 - selecteren, 4-2, 4-10
 - instellingen voor kopieertaken
 - selecteren, 4-2, 4-10
 - instellingen voor scantaken
 - selecteren, 4-2, 4-10
 - lijst met lettertypen afdrukken, 2-3
 - menu's vergrendelen, 4-16
 - wijzigen
 - Intelligent Ready-modus, 4-8
 - time-out energiebesparingsstand, 4-7
 - time-out papier laden, modus, 4-14
- beheerbeveiliging, instellingen
 - selecteren, 4-15
- berichten
 - levensduur verbruiksartikelen, 4-9
- berichten over levensduur verbruiksartikelen, 4-9
 - instellingsopties, 4-9
- 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, 4-16
 - instellingen afdrukbeveiliging selecteren, 4-16
 - printerinstellingen selecteren, 4-15
 - Secure Socket Layer (SSL) selecteren, 4-16
 - Bonjour
 - printer instellen
 - Mac OS X Versie 10.2 en hoger, 3-19
 - briefhoofdpapier
 - dekbladen, 1-15
 - brochures afdrukken, 1-2, 1-6
 - verschuiving en rugmarge, 1-6
- C**
- CentreWare IS, 3-2
 - afdrukken
 - de opstartpagina, 4-6
 - lijst met lettertypen, 2-3
 - bedieningspaneel vergrendelen, 4-16
 - een afdruksysteem via een webbrowser instellen, 3-2
 - een netwerkprinter definiëren, 3-2
 - gebruiksprofielrapporten, 4-18
 - instellen
 - CentreWare IS-functie voor statusmeldingen, 4-19
 - datum en tijd van de printer, 4-5, 4-9
 - taal bedieningspaneel, 4-3
 - tijdsduur lade-aanwijzingen, 4-12
 - 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, 4-15
 - instellingen voor Secure Socket Layer (SSL), 4-16
 - Intelligent Ready-modus, 4-8
 - MaiLinX-waarschuwingen, 4-19
 - Modus lade 1, 4-11
 - status verbruiksartikelen controleren, 3-2
 - toegang krijgen tot online-handleidingen, 3-2
 - wijzigen
 - time-out energiebesparingsstand, 4-7
 - time-out papier laden, 4-14
 - CentreWare Web, 3-3
 - controller-specificaties, A-2
- D**
- datum en tijd
 - instellen, 4-4
 - de printer configureren
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-6
 - de printer gebruiken
 - printergebruik analyseren, 4-17
 - de printer toevoegen
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-6
 - deelpagina's, 1-2
 - afdrukken, 1-14
 - dekbladen
 - afdrukken, 1-15
 - afdrukopties selecteren, 1-15
 - briefhoofdpapier, 1-15
 - een andere papierbron selecteren, 1-15
 - downloaden, lettertypen, 2-4
 - dubbelzijdig afdrukken
 - brochures, 1-6
- E**
- eerste of laatste pagina van een document, 1-15
 - e-mail
 - MaiLinX-waarschuwingen, 4-19
 - energie besparen
 - time-out energiebesparingsstand, 4-7
 - energiebesparing
 - energiebesparingsstand wijzigen via CentreWare IS, 4-7
 - energiebesparingsstand wijzigen via het bedieningspaneel, 4-7
 - time-out energiebesparingsstand wijzigen, 4-7
 - 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**
- faxfunctie
 - instellingen bedieningspaneel
 - selecteren, 4-2
 - opties voor het verwerken van papier
 - selecteren, 4-10
- Fontbeheerprogramma, 2-4
- fysieke specificaties, A-1
- G**
- gebruiksprofielrapporten, 4-18
- Gegevensblad materiaalveiligheid, C-1
- geheugen, A-2
- H**
- hulpprogramma's voor printerbeheer, 3-2
- I**
- installatie stuurprogramma controleren
 - Windows 98 SE, 3-15
- instellen
 - afdrukbeveiliging, 4-16
 - beheerbeveiligingsniveaus, 4-15
 - CentreWare IS-functie voor
 - statusmeldingen, 4-19
 - datum en tijd, 4-4
 - Intelligent Ready-modus, 4-8
 - MaiLinX-waarschuwingen, 4-19
 - Opstartpagina afdrukken, 4-5
 - optie voor time-out
 - energiebesparingsstand, 4-7
 - opties Modus lade 1, 4-10
 - opties van Secure Socket Layer (SSL), 4-16
 - opties voor het vergrendelen van de
 - bedieningspaneelmenu's, 4-16
 - opties voor tijdstip van
 - waarschuwingsberichten voor
 - levensduur verbruiksartikelen, 4-9
 - taal bedieningspaneel, 4-2
 - tijdsduur lade-aanwijzingen, 4-12, 4-13
 - time-out papier laden, optie, 4-14
- instellingen controleren
 - Windows 2000, Windows XP,
 - Windows Server 2003, 3-9
- Intelligent Ready-modus, 4-8
- IPP-printer instellen
 - Windows, 3-8
- K**
- kleur
 - aangrenzende kleuren samenvoegen in
 - lage resolutie-afbeeldingen, 1-21
 - aanpassingen, 1-9
 - automatische kleurcorrectie
 - meer opties, 1-11
 - kleurcorrectie, 1-8
 - meer opties, 1-9
 - TekColor Correction, 1-8
- kopieerfunctie
 - instellingen bedieningspaneel
 - selecteren, 4-2
 - opties voor het verwerken van papier
 - selecteren, 4-10
- L**
- laden
 - informatie
 - hoe vaak wordt iedere lade
 - gebruikt, 4-18
 - opties voor kopieer-, scan- en faxtaken
 - selecteren, 4-10
 - tijdsduur voor lade-aanwijzingen
 - instellen
 - lade 1, 4-12
 - laden 2-n, 4-13
- laden 2-n
 - tijdsduur voor lade-aanwijzingen
 - instellen, 4-13
- lettertypen
 - afdrukken, voorbeelden van
 - lettertypen, 2-3
 - downloaden, 2-4
 - lijst afdrukken via CentreWare IS, 2-3
 - lijst beschikbare PCL- of PostScript-
 - lettertypen bekijken, 2-2
 - lijst via het bedieningspaneel
 - afdrukken, 2-3
 - specificaties, A-2
 - 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
AppleTalk-printer instellen
Mac OS X versie 10.2 en hoger, 3-19
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
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, 3-20
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
TCP/IP of AppleTalk inschakelen en
gebruiken
Mac OS X versie 10.2 en hoger, 3-18
vereisten, 3-16
MaiLinX-waarschuwingen, 4-19
meerdere pagina's op één vel papier
afdrukken, 1-5
menu's van bedieningspaneel
vergrendelen, 4-16
modus
Intelligent Ready-modus wijzigen, 4-8
modus Lade 1 selecteren, 4-10
time-out energiebesparingsstand
wijzigen, 4-7
time-out papier laden wijzigen, 4-14
modus Lade 1 selecteren, 4-10

N

negatieven van afbeeldingen, 1-2, 1-20
Net-SNMP-licentie, E-2
netwerkfunctionaliteit
Macintosh-vereisten, 3-16
Windows 2000, Windows XP,
Windows Server 2003, 3-4
Windows 98 SE, 3-11
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
Novell Distributed Print Services
(NDPS), 3-22
Novell-netwerken
Distributed Print Services (NDPS), 3-22

O

omgevingsspecificaties, A-1
oorspronkelijke SSLeay-licentie, E-1
opdracht
kenmerken
taakformaat, 4-18
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, 4-7

P

papier
deelpagina's, 1-14
een andere papierbron voor dekbladen
selecteren, 1-15
lege vellen tussen afdruktaken
invoegen, 1-14
papiersoort
selecteren, 1-4

- PCL-lettertypen, 2-2
- persoonlijke afdruktaken, 1-2, 1-24
 - afdrukken, 1-25
 - verwijderen, 1-27
 - verzenden, 1-25
- persoonlijke opgeslagen taken
 - afdrukken, 1-28
 - verwijderen, 1-28
 - verzenden, 1-25
- PhaserPort-software
 - een IP-adres wijzigen
 - Windows 98 SE, 3-14
 - Windows 98 SE, 3-13
- PostScript-lettertypen, 2-2
- prestatiespecificaties, A-2
- printer
 - beheerssoftware, 3-2
 - beveiliging, 4-15
 - 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), 4-20
 - gebruik analyseren, 4-17
 - instellingen, 4-2
 - van een printer naar een andere printer kopiëren, 3-2
 - instellingen afdrukbeveiliging selecteren, 4-16
 - instellingen controleren
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-9
 - IPP-printer instellen
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-8
 - MaiLinX-waarschuwingen, 4-19
 - netwerkpad verkrijgen
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-7
 - printerpoort configureren
 - Windows 98 SE, 3-13
 - printerpoort toevoegen
 - Windows 98 SE, 3-13
 - statusmelding, 4-19
 - stuurprogrammafuncties, 1-2
 - taakbeheer, 4-17
 - time-out papier laden wijzigen, 4-14
 - time-out papier laden, modus, 4-14
 - toevoegen
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-6
 - wacht alvorens op een ander type of formaat papier af te drukken, 4-14
 - printerbeheerssoftware, 3-2
 - CentreWare Web, 3-3
 - printergebruik
 - taakbeheer, 4-17
 - printergebruik analyseren, 4-17
 - 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
 - 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, 3-12
 - 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, 3-9
 - Windows 98 SE, 3-15

R

- rapporten
 - gebruiksprofiel, 4-18
- records voor taakbeheer, 4-17
- recycling en weggooien van producten, D-1
- regelgeving
 - Canada, B-1
 - Europa, B-2
 - Verenigde Staten, B-1
- rugmarge
 - brochure afdrukken, 1-6

S

- scannerfunctie
 - instellingen bedieningspaneel
 - selecteren, 4-2
 - opties voor het verwerken van papier
 - selecteren, 4-10
 - scannerstuurprogramma installeren, 1-2, 3-1, 3-4, 3-12, 3-16
- schalen, 1-17
- scheidingspagina, 1-14
 - een deelpagina gebruiken, 1-14
- Secure Socket Layer (SSL),
 - instellingen, 4-16
- selecteren
 - instellingen afdrukbeveiliging, 4-16
 - instellingen beheerbeveiliging, 4-15
 - Intelligent Ready-modus, 4-8
 - modus Lade 1 instellen, 4-10
 - optie van Secure Socket Layer (SSL), 4-16
 - optie voor het vergrendelen van de bedieningspaneelmenu's, 4-16
 - tijdsduur lade-aanwijzingen, 4-12
 - time-out papier laden, optie, 4-14
- 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), 4-20
- specificaties
 - controller, A-2
 - geheugen, A-2
 - lettertypen, A-2
 - omgeving, A-1
 - prestaties, A-2
- spiegelafbeeldingen, 1-2, 1-20
- stappen voor snel installeren vanaf cd-rom
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-4
 - Windows 98 SE, 3-12
- statusmelding
 - e-mailwaarschuwingen, 4-19
 - printer, 4-19
- stuurprogramma
 - andere installatiemethoden
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-5
 - Windows 98 SE, 3-13
 - functies, 1-2
 - installatie controleren
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-10
 - scannerstuurprogramma installeren, 1-2, 3-1, 3-4, 3-12, 3-16
 - stappen voor snel installeren vanaf cd-rom
 - Macintosh, 3-16
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-4
 - Windows 98 SE, 3-12
- stuurprogramma, opties
 - aangepaste formaten, 1-22
- stuurprogrammafuncties
 - op besturingssysteem, 1-2

T

- taak
 - beheer, 4-17
 - CentreWare IS-taakbeheer, 4-17
 - gebruiksprofielrapporten, 4-18
 - informatie
 - hoe vaak wordt er op papier afgedrukt in vergelijking met transparanten, 4-18
 - hoe vaak wordt iedere lade gebruikt, 4-18
 - logbestand, 4-17
 - records, 4-17
 - speciale taaktypen, 1-24

- taak, timing, 4-18
 - taakbeheer, records, 4-17
 - 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), 1-18
 - 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, 4-14
 - toegang krijgen tot online-handleidingen
 - via CentreWare IS, 3-2
- U**
- Unix-netwerken
 - snelle installatie, 3-24
 - Usage Analysis Tool, 4-20
- V**
- verbruiksartikelen
 - berichtopties voor levensduur
 - verbruiksartikelen instellen, 4-9
 - verschuiving
 - brochure afdrukken, 1-6
 - verwerken van papier
 - voor kopieer-, scan- en faxtaken, 4-10
 - 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
 - beveiligde taken, 1-25
 - opgeslagen afdruktaken, 1-25
 - persoonlijke afdruktaken, 1-25
 - persoonlijke opgeslagen taken, 1-25
 - testafdruktaken, 1-25
 - voorbereidende stappen
 - Windows 98 SE, 3-11
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-4
- W**
- watermerken, 1-2
 - plaatsen, 1-18
 - Windows netwerken
 - andere installatiemethoden
 - Windows 98 SE, 3-13
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-5
 - een PhaserPort IP-adres wijzigen
 - Windows 98 SE, 3-14
 - installatie stuurprogramma controleren
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-10
 - instellingen controleren
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-9
 - Windows 98 SE, 3-15
 - 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, 3-11
 - netwerkpad van de printer verkrijgen
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-7
 - PhaserPort-software
 - Windows 98 SE, 3-13
 - poort configureren
 - Windows 98 SE, 3-13
 - printer toevoegen
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-6

- printerpoort toevoegen
 - Windows 98 SE, 3-13
- problemen oplossen
 - Windows 2000, Windows XP,
Windows Server 2003, 3-9
 - Windows 98 SE, 3-15
- stappen voor snel installeren vanaf
cd-rom
 - Windows 2000, Windows XP,
Windows Server 2003, 3-4
 - Windows 98 SE, 3-12
- testpagina afdrukken
 - Windows 2000, Windows XP,
Windows Server 2003, 3-7, 3-10
- voorbereidende stappen
 - Windows 2000, Windows XP,
Windows Server 2003, 3-4
 - Windows 98 SE, 3-11

X

- Xerox
 - Novell Distributed Print Services
(NDPS)
 - Gateway-software, 3-22
- Xerox Usage Analysis Tool, 4-20
- x-op-één
 - meerdere pagina's op één vel papier
afdrukken, 1-5

Z

- zwart-wit afdrukken met PCL-
stuurprogramma, 1-13