

FreeFlow®

Print Manager

Opdrachtkaartconverter Installatie- en gebruikershandleiding



Xerox Corporation
Global Knowledge & Language Services
800 Phillips Road
Building 845
Webster, New York 14580

Vertaald door:
Xerox
GKLS European Operations
Bessemer Road
Welwyn Garden City
Hertfordshire AL7 1BU
Verenigd Koninkrijk

Copyright © 1996-2007 Xerox Corporation. Alle rechten voorbehouden. XEROX®, Xerox Canada Ltd, Xerox Limited, FreeFlow® en alle identificatienummers die worden gebruikt in verband met Xerox-producten die worden vermeld in deze publicatie, zijn handelsmerken van XEROX CORPORATION. De auteursrechtelijke bescherming waarop aanspraak wordt gemaakt, bevat alle vormen en zaken van auteursrechtelijk beschermd materiaal en informatie die thans of in de toekomst van rechtswege is toegestaan. Dit omvat, zonder enige beperking, materiaal dat door de software wordt gegenereerd en dat in het scherm wordt weergegeven, zoals pictogrammen, uiterlijk en inhoud van de schermen, enzovoort.

Hoewel dit materiaal met de grootst mogelijke zorg is samengesteld, aanvaardt Xerox Corporation geen aansprakelijkheid met betrekking tot eventuele onnauwkeurigheden of weglatingen.

Gedrukt in de Verenigde Staten.

Handelsmerken van andere bedrijven worden als volgt erkend:

Adaptec®, het Adaptec-logo, SCSISelect® en EZ-SCSI® zijn handelsmerken van Adaptec, Inc.

Adobe PDFL - Adobe PDF Library Copyright © 1987-2005 Adobe Systems Incorporated.

Adobe®, het Adobe-logo, Acrobat®, het Acrobat-logo, Acrobat Reader®, Distiller®, Adobe PDF JobReady™, PostScript® en het PostScript-logo zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe Systems Incorporated in de Verenigde Staten en/of in andere landen.

Copyright 1987 - 2005 Adobe Systems Incorporated en zijn licentienemers. Alle rechten voorbehouden.

Autologic® is een gedeponeerd handelsmerk van Autologic Information International, Inc.

Compaq® en QVision® zijn voor Compaq Computer Corporation als handelsmerk gedeponeerd bij het United States Patent and Trademark Office.

DEC, DEC RAID en Redundant Array of Independent Disks zijn gedeponeerde handelsmerken van Digital Equipment Corporation.

Dundas - Deze software bevat materiaal dat valt onder (c) 1997-2000 DUNDAS SOFTWARE LTD. Alle rechten voorbehouden.

Imaging Technology wordt onder licentie verstrekt door Accusoft Corporation.

ImageGear © 1996-2005 AccuSoft Corporation. Alle rechten voorbehouden.

Intel® en Pentium® zijn gedeponeerde handelsmerken van Intel Corporation.

Novell® en NetWare® zijn gedeponeerde handelsmerken van Novell, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.

Oracle® is een gedeponeerd handelsmerk van Oracle Corporation Redwood City, Californië.

TMSSequoia - ScanFix® Image Optimizer Copyright © TMSSEQUOIA, Inc. 1991-2000. Alle rechten voorbehouden.

Sony™ en Storage van Sony™ zijn handelsmerken van Sony.

Preps™ is een gedeponeerd handelsmerk van Creo Inc. Alle rechten voorbehouden.

Quark® en QuarkXpress® zijn gedeponeerde handelsmerken van Quark, Inc.

StorageView™ is een handelsmerk van CMD Technology, Inc.

TIFF® is een gedeponeerd handelsmerk van Aldus Corporation.

Windows®, Windows XP® en Internet Explorer zijn handelsmerken van Microsoft Corporation. Microsoft® en MS-DOS® zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation.

Portions Copyright © 2001 artofcode LLC.

Deze software is gedeeltelijk gebaseerd op het werk van de Independent JPEG Group.

Portions Copyright © 2001 URW++. Alle rechten voorbehouden.

Dit product bevat software die door de Apache Software Foundation is ontwikkeld.

Copyright © 1999-2003 The Apache Software Foundation. Alle rechten voorbehouden.

Deze software is gedeeltelijk gebaseerd op het werk van Graeme W. Gill.

© Press-sense Ltd. 2002-2007. Alle rechten voorbehouden.

Bevat Adobe® PDF Libraries en Adobe Normalizer-technologie.

Graphics Interchange Format® is het auteursrechtelijk beschermd eigendom van CompuServe Incorporated. GIFSM is een servicemerk van CompuServe Incorporated.

Gedeelten bevatten een implementatie van het LZW-algoritme dat onder het Amerikaanse patentnummer 4.558.302 is gelicentieerd.

Gedeelten van deze software Copyright © 2004-2006 Enterprise Distributed Technologies Ltd. Alle rechten voorbehouden.

Gedeelten van deze software Copyright © 1995-2003, The Cryptix Foundation Limited. Alle rechten voorbehouden.

Gedeelten van deze software worden gevormd door een SSLv3/TLS-implementatie geschreven door Eric Rescorla en onder licentie van Claymore Systems, Inc. Alle rechten voorbehouden.

Gedeelten van deze software Copyright © 2002, Lee David Painter en medewerkers. Bijdragen geleverd door Brett Smith, Richard Pervavas, Erwin Bolwidt.

Gedeelten van deze software Copyright © 1995-2005, Jean-loup Gailly en Mark Adler.

Alle niet-Xerox merk- en productnamen zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van de desbetreffende ondernemingen.

Dit document wordt periodiek gewijzigd. Wijzigingen, technische onzorgvuldigheden en typografische fouten worden in volgende edities aangepast.

Inhoudsopgave

1. Inleiding

Over deze handleiding	1-1
Doelgroep	1-1
Aannamen	1-2
In dit document gebruikte conventies	1-2
Xerox Welcome Centre	1-3
Referenties	1-3
Dit document afdrukken	1-3

2. Opdrachtkaartconverter installeren

Vereisten voor het werkstation.....	2-1
Hardware-vereisten	2-1
Software-vereisten	2-2
De opdrachtkaartconverter op een Windows XP- of Server 2003- systeem installeren	2-3
De opdrachtkaartconverter op een Sun Solaris-systeem installeren	2-5
De opdrachtkaartconverter installeren op een Red Hat Linux-systeem ..	2-7
De opdrachtkaartconverter op een Mac OS X-systeem installeren	2-9

3. De opdrachtkaartconverter gebruiken

Opdrachtkaartconverter openen	3-1
.xjt-opdrachtkaarten converteren naar .xpf-opdrachtkaarten	3-2
Werken met het log Resultaten (conversie)	3-3

1. Inleiding

In dit hoofdstuk staat een overzicht van deze handleiding, inclusief de gebruikte conventies. De handleiding bevat de volgende hoofdstukken:

- Hoofdstuk 1, Inleiding en gebruik van deze handleiding
- Hoofdstuk 2, Xerox-opdrachtkaartconverter installeren.
Dit hoofdstuk bevat instructies voor het installeren van Xerox-opdrachtkaartconverter als standalone applicatie in Windows, Solaris, Macintosh en Red Hat Linux.
- Hoofdstuk 3, Xerox-opdrachtkaartconverter gebruiken.
Dit hoofdstuk bevat instructies over het gebruik van de opdrachtkaartconverter voor het converteren van oudere .xjt-bestanden (Xerox Job Ticket) naar .xpf-bestanden (Xerox Print Instruction Format).

Over deze handleiding

Deze handleiding bevat de instructies voor het installeren en gebruiken van de Xerox-opdrachtkaartconverter onder verschillende besturingssystemen.

Neem de inhoud van de handleiding en de informatie over de conventies zorgvuldig door voordat u de procedures in deze handleiding uitvoert.

Doelgroep

Deze handleiding is bedoeld voor gebruikers die de Xerox-opdrachtkaartconverter willen installeren en gebruiken.

Aannamen

Er worden in deze handleiding een aantal dingen aangenomen:

- Personen die installaties uitvoeren, zijn bekend met het besturingssysteem op het werkstation waarop ze Xerox-opdrachtkaartconverter gaan installeren.
- Werkstations hebben werkende netwerkverbindingen.
- Gebruikers hebben via een netwerkverbinding toegang tot printers.

In dit document gebruikte conventies

In de *Xerox-opdrachtkaartconverter - Installatie- en gebruikershandleiding* worden de volgende conventies gebruikt om u te helpen informatie snel te herkennen:

Conventie	Omschrijving
Vet	Vetgedrukte tekst wordt voor het volgende gebruikt: <ul style="list-style-type: none"> – Directorypaden, bijvoorbeeld "Blader naar Win_nt40/Xeroxdrv – Tekst die wordt ingevoerd, bijvoorbeeld "Typ paars of rood". – De aandacht vestigen op tekst die extra belangrijk is, bijvoorbeeld "Selecteer Stop in het venster van de gebruikersinterface. Niet op de rode stoptoets op de controller klikken." – Woorden op het scherm
< >	Variabele informatie die op het scherm wordt weergegeven of die kan worden ingevoerd als onderdeel van een opdrachtregel, staat tussen punthaakjes. Bijvoorbeeld "Kan <bestand> niet kopiëren;" "set -p <printer>".
<i>Cursief</i>	Document- en bibliotheeknamen worden cursief weergegeven, bijvoorbeeld: Raadpleeg het <i>Beveiligings-auditinstrument</i> .
>	Een indicatie van een reeks stappen die moeten worden uitgevoerd om een actie uit te voeren, bijvoorbeeld: Klik op Invoegen > Figuur > Uit bestand .
<i>Opmerking:</i>	Opmerkingen bevatten aanvullende informatie die u kan helpen bij het uitvoeren van een handeling of het begrijpen van de tekst. Opmerkingen worden cursief weergegeven in afzonderlijke alinea's. Bijvoorbeeld: OPMERKING: <i>Opdrachten kunnen alleen worden verzonden indien de printer op het werkstation is aangesloten.</i>

Xerox Welcome Centre

Meer informatie over specifieke printers, printerservers of controllers van Xerox, die deel uitmaken van een specifiek afdruksysteem, is te vinden in de documentatie bij de betreffende systeemonderdelen.

Voor klantenservice kunt u contact opnemen met:

Xerox Welcome Centre Nederland: 020 6563620 of
België: 02 7131 453.

Referenties

Onderstaande documentatie bevat aanvullend naslagmateriaal:

- *Xerox FreeFlow Print Manager installeren - Onderdeelnummer 701P47211*
- *Xerox FreeFlow Print Manager JMF Service - Handleiding voor de gebruiker - Onderdeelnummer 701P47214*
- *Xerox FreeFlow Hot Folder-applicatie – beschikbaar als onderdeel van de FreeFlow Print Manager online help*

Dit document afdrukken

Dit document bevat blanco pagina's, zodat bij 2-zijdig afdrukken een correcte paginering ontstaat.

2. Opdrachtkaartconverter installeren

OPMERKING: De opdrachtkaartconverter wordt gewoonlijk geïnstalleerd wanneer FreeFlow Print Manager wordt geïnstalleerd. Voor instructies over het installeren van de opdrachtkaartconverter samen met FreeFlow Print Manager, raadpleegt u de online help van Xerox FreeFlow Print. In deze instructies kunt u lezen hoe u de standalone-versie van de opdrachtkaartconverter via de Xerox-website kunt installeren.

Xerox-opdrachtkaartconverter is een softwaretoepassing die wordt gebruikt voor het converteren van oudere .xjt-opdrachtkaarten (Xerox Job Ticket) naar .xpf-opdrachtkaarten (Xerox Printing Instruction Format). Als u FreeFlow-software gebruikt of heeft gebruikt die alleen .xjt-opdrachtkaarten genereert/genereerde, moet u die opdrachtkaarten converteren naar een indeling die kan worden gelezen door nieuwere Xerox-printerdrivers (deze kunnen alleen .xpf-opdrachtkaarten lezen).

OPMERKING: De Xerox-opdrachtkaartconverter kan alleen XJT-opdrachtkaarten converteren die zijn gegenereerd door de XPPS-suite hulpprogramma's. Het programma kan geen opdrachtkaarten converteren die zijn gegenereerd door DigiPath- of FreeFlow-software.

Vereisten voor het werkstation

Werkstations dienen aan de volgende hardware- en softwarevereisten te voldoen om de opdrachtkaartconverter te kunnen uitvoeren:

Hardware-vereisten

Voor Windows- en Red Hat Linux-platforms

- Pentium III 400 MHz of snellere processor
- Vereiste ruimte op harde schijf:
 - Windows XP/Server 2003: 100 MB; Linux: 100 MB
- Cd-rom en toegang tot het internet

Voor Sun Solaris

- Een Sun Sparc-werkstation
- Vereiste ruimte op harde schijf:
 - Solaris 10: 100 MB
- Cd-rom of toegang tot het internet

Voor Macintosh

- Een Macintosh Power PC G3 of snellere processor
- Vereiste ruimte op harde schijf:
 - Mac OS X 10.4: 100 MB
- Cd-rom en toegang tot het internet

Software-vereisten

Wanneer u het hulpprogramma Xerox-opdrachtkaartconverter wilt gebruiken, dient uw werkstation met een van de volgende besturingssystemen te werken:

- Microsoft Windows XP of Server 2003
- Sun Solaris 10.0
- Macintosh OS X, versie 10.4 of hoger met Macintosh Java Runtime Environment (JRE) 1.4.2-update
- Red Hat Enterprise Linux, versie 2.1: Kernel versie 2.4.9; Red Hat Enterprise Linux, versie 3.0: Kernel versie 2.4.21; Red Hat Linux, versie 8.0: Kernel versie 2.4.x

Een van de volgende internet-browsers is ook nodig:

- Onder Windows: Internet Explorer versie 5.5 of hoger
- Onder Solaris: Netscape versie 6.2 of hoger
- Onder Macintosh: Safari versie 1.0 met Macintosh Java Runtime Environment (JRE) 1.4.2-update

De opdrachtkaartconverter op een Windows XP- of Server 2003-systeem installeren

Voer de volgende stappen uit om de Xerox-opdrachtkaartconverter op Windows XP-werkstations of Windows Server 2003-servers te installeren.

Voer het volgende uit om de opdrachtkaartconverter onder Windows te installeren:

Wanneer u de opdrachtkaartconverter heeft gedownload van de Xerox-website:

1. Navigeer met behulp van Windows Explorer naar de plaats waar u de opdrachtkaartconverter heeft gedownload.
2. Dubbelklik op **TicketConverter_install.exe**. Het scherm InstallAnywhere verschijnt wanneer de opdrachtkaartconverter wordt uitgepakt. Vervolgens verschijnt het scherm Xerox FreeFlow Print Manager.
3. Selecteer in de vervolgkeuzelijst met talen de taal waarin u de opdrachtkaartconverter wilt weergeven. Klik op **OK**. Het venster **Introductie** wordt weergegeven.
4. Klik op **Volgende**. Het scherm **Licentie-overeenkomst** wordt weergegeven.
5. Selecteer de toets **Ik accepteer de voorwaarden van de licentie-overeenkomst** om door te gaan.
6. Klik op **Volgende**. Het venster **Belangrijke informatie** wordt weergegeven. Wanneer u deze belangrijke informatie heeft gelezen:
7. Klik op **Volgende**. Het scherm **Kies een installatiemap** wordt weergegeven.
8. Voer een van de volgende acties uit:
 - Klik op **Kiezen** om een andere locatie voor de opdrachtkaartconverter te selecteren dan de standaardselectie in het tekstvak. Het dialoogvenster **Bladeren naar map** verschijnt. Selecteer een map en klik op **OK**. Klik op **Volgende**. Het venster **Kies een snelkoppelingslocatie** verschijnt.
 - Klik op **Volgende** om de aangegeven standaardlocatie te accepteren. Het venster **Kies de map Snelkoppelingen** verschijnt.
9. Klik op de toets naast de locatie waarin u het snelkoppelingspictogram van de opdrachtkaartconverter wilt plaatsen of klik op de toets **Geen pictogrammen maken**.

10. Klik op **Volgende**. Het scherm **Kies een Java Virtual Machine** verschijnt.
11. Klik op **Installeer een Java VM specifiek voor deze toepassing** of **Kies een Java VM die al op dit systeem is geïnstalleerd**. Als u **Kies een Java VM die al op dit systeem is geïnstalleerd** selecteert, kunt u:
 - Het standaard uitvoerbare Java-bestand accepteren;
 - **Zoeken naar andere** selecteren om een automatische zoekactie naar een andere Java VM uit te voeren;
 - **Kies een andere selecteren om een handmatige zoekactie uit te voeren**.
12. Klik op **Volgende**. Het scherm met het **pre-installatieoverzicht** wordt weergegeven.
13. Klik op **Volgende**. Het installatieproces begint. Het venster **Installatie voltooid** wordt weergegeven.
14. Schakel het selectievakje **ReadMe** uit als u het ReadMe-bestand niet wilt lezen.
15. Klik op **Gereed**. Als u het selectievakje **ReadMe** niet heeft uitgeschakeld, wordt het **ReadMe**-bestand geopend. Selecteer **Bestand > Afsluiten** om het **ReadMe**-bestand te sluiten. De installatie is voltooid.
16. Bewerk de printers die u met FreeFlow Printer Manager wilt gebruiken via het hulpprogramma **Printerregistratie**. Raadpleeg de online help voor die applicatie voor meer informatie over het gebruik ervan.

De opdrachtkaartconverter op een Sun Solaris-systeem installeren

Voer de volgende stappen uit om de opdrachtkaartconverter op een Sun Solaris-systeem te installeren.

OPMERKING: Bij deze instructies wordt ervan uitgegaan dat u beschikt over basiskennis van UNIX en weet hoe u met een terminalvenster voor het uitvoeren van algemene bestandsbeheerfuncties om moet gaan.

Als FreeFlow Print Manager voor Solaris wordt geïnstalleerd als root, kan het zijn dat andere gebruikers geen gebruik kunnen maken van FreeFlow Print Manager, tenzij de standaardtoegangsrechten worden gewijzigd.

Als de map install niet direct in de basisdirectory van de voor installatie aangemelde gebruiker, zoals /export/home/xrxusr, wordt geplaatst, kan het zijn dat u geen toegang heeft tot de FreeFlow Print Manager-bestanden.

Voer het volgende uit om de opdrachtkaartconverter op een Sun Solaris-systeem te installeren:

Wanneer u de opdrachtkaartconverter heeft gedownload van de Xerox-website:

1. Open een terminalvenster en voer de volgende opdracht in om de uitvoeringstoestemming voor het installatieprogramma in te stellen.

OPMERKING: Wanneer u de bestandsnaam wilt controleren, vraag dan eerst een lijst van de directory op (*ls*).

chmod +x TicketConverter_install.bin

2. Typ de volgende opdracht in het terminalvenster:
./ TicketConverter_install.bin
3. Selecteer in de vervolgkeuzelijst met talen de taal waarin u de opdrachtkaartconverter wilt weergeven. Klik op **OK**. Het venster **Introductie** wordt weergegeven.
4. Klik op **Volgende**. Het scherm **Licentie-overeenkomst** wordt weergegeven.
5. Selecteer de toets **Ik accepteer de voorwaarden van de licentie-overeenkomst** om door te gaan.
6. Klik op **Volgende**. Het venster **Belangrijke informatie** wordt weergegeven. Wanneer u deze belangrijke informatie heeft gelezen:

7. Klik op **Volgende**. Het scherm **Kies een installatiemap** wordt weergegeven.
8. Voer een van de volgende acties uit:
 - Klik op **Kiezen** om een andere locatie voor de opdrachtkaartconverter te selecteren dan de standaardselectie in het tekstvak. Het dialoogvenster **Bladeren naar map** verschijnt. Selecteer een map en klik op **OK**. Klik op **Volgende**. Het venster **Kies een snelkoppelingslocatie** verschijnt.
 - Klik op **Volgende** om de aangegeven standaardlocatie te accepteren. Het venster **Kies de map Snelkoppelingen** verschijnt.
9. Klik op de toets naast de locatie waarin u het snelkoppelingspictogram van de opdrachtkaartconverter wilt plaatsen of klik op de toets **Geen pictogrammen maken**.
10. Klik op **Volgende**. Het scherm **Kies een Java Virtual Machine** verschijnt.
11. Klik op **Installeer een Java VM specifiek voor deze toepassing of Kies een Java VM die al op dit systeem is geïnstalleerd**. Als u **Kies een Java VM die al op dit systeem is geïnstalleerd** selecteert, kunt u:
 - Het standaard uitvoerbare Java-bestand accepteren;
 - **Zoeken naar andere** selecteren om een automatische zoekactie naar een andere Java VM uit te voeren;
 - **Kies een andere** selecteren om een handmatige zoekactie uit te voeren.
12. Klik op **Volgende**. Het scherm met het **pre-installatieoverzicht** wordt weergegeven.
13. Klik op **Volgende**. Het installatieproces begint. Het venster **Installatie voltooid** wordt weergegeven.
14. Schakel het selectievakje **ReadMe** uit als u het ReadMe-bestand niet wilt lezen.
15. Klik op **Gereed**. Als u het selectievakje **ReadMe** niet heeft uitgeschakeld, wordt het **ReadMe**-bestand geopend. Selecteer **Bestand > Afsluiten** om het **ReadMe**-bestand te sluiten. De installatie is voltooid.
16. Bewerk de printers die u met FreeFlow Print Manager wilt gebruiken via het hulpprogramma **Printerregistratie**. Raadpleeg de online help voor die applicatie voor meer informatie over het gebruik ervan.

De opdrachtkaartconverter installeren op een Red Hat Linux-systeem

Voer de volgende stappen uit om de Xerox-opdrachtkaartconverter op een Red Hat Linux-werkstation te installeren.

OPMERKING: Bij deze instructies wordt ervan uitgegaan dat u beschikt over basiskennis van Linux en om kunt gaan met een terminalvenster voor het uitvoeren van algemene bestandsbeheerfuncties.

Indien FreeFlow Print Manager voor Linux wordt geïnstalleerd als root, kan het zijn dat andere gebruikers geen gebruik kunnen maken van FreeFlow Print Manager, tenzij de standaardtoegangsrechten worden gewijzigd.

Voer het volgende uit om de opdrachtkaartconverter op een Red Hat Linux-systeem te installeren:

Wanneer u de opdrachtkaartconverter heeft gedownload van de Xerox-website:

1. Open een terminalvenster en voer de volgende opdracht in om de uitvoeringstoestemming voor het installatieprogramma in te stellen.

OPMERKING: Wanneer u de bestandsnaam wilt controleren, vraag dan eerst een lijst van de directory op (ls).

```
chmod +x TicketConverter_install_linux.bin
```

2. Typ de volgende opdracht in het terminalvenster:
./ TicketConverter_linux.bin
3. Selecteer in de vervolgkeuzelijst met talen de taal waarin u de opdrachtkaartconverter wilt weergeven. Klik op **OK**. Het venster **Introductie** wordt weergegeven.
4. Klik op **Volgende**. Het scherm **Licentie-overeenkomst** wordt weergegeven.
5. Selecteer de toets **Ik accepteer de voorwaarden van de licentie-overeenkomst** om door te gaan.
6. Klik op **Volgende**. Het venster **Belangrijke informatie** wordt weergegeven. Wanneer u de informatie heeft gelezen:
7. Klik op **Volgende**. Het scherm **Kies een installatiemap** wordt weergegeven.

8. Voer een van de volgende acties uit:
 - Klik op **Kiezen** om een andere locatie voor de opdrachtkaartconverter te selecteren dan de standaardselectie in het tekstvak. Het dialoogvenster **Bladeren naar map** verschijnt. Selecteer een map en klik op **OK**. Klik op **Volgende**. Het venster **Kies de map Snelkoppelingen** verschijnt.
 - Klik op **Volgende** om de aangegeven standaardlocatie te accepteren. Het venster **Kies een snelkoppelingslocatie** verschijnt.
9. Klik op de toets naast de locatie waarin u het snelkoppelingspictogram van de opdrachtkaartconverter wilt plaatsen of klik op de toets **Geen pictogrammen maken**.
10. Klik op **Volgende**. Het scherm **Kies een Java Virtual Machine** verschijnt.
11. Klik op **Installeer een Java VM specifiek voor deze toepassing** of **Kies een Java VM die al op dit systeem is geïnstalleerd**. Als u **Kies een Java VM die al op dit systeem is geïnstalleerd** selecteert, kunt u:
 - Het standaard uitvoerbare Java-bestand accepteren;
 - Zoeken naar andere selecteren om een automatische zoekactie naar een andere Java VM uit te voeren;
 - **Kies een andere** selecteren om een handmatige zoekactie uit te voeren.
12. Klik op **Volgende**. Het scherm met het **pre-installatieoverzicht** wordt weergegeven.
13. Klik op **Volgende**. Het installatieproces begint. Het venster **Installatie voltooid** wordt weergegeven.
14. Schakel het selectievakje **ReadMe** uit als u het **ReadMe**-bestand niet wilt lezen.
15. Klik op **Gereed**. Als u het selectievakje **ReadMe** niet heeft uitgeschakeld, wordt het **ReadMe**-bestand geopend. Selecteer **Bestand > Afsluiten** om het **ReadMe**-bestand te sluiten. De installatie is voltooid.
16. Bewerk de printers die u met FreeFlow Printer Manager wilt gebruiken via het hulpprogramma **Printerregistratie**. Raadpleeg de online help voor die applicatie voor meer informatie over het gebruik ervan.

De opdrachtkaartconverter op een Mac OS X-systeem installeren

Voer de volgende stappen uit om de Xerox-opdrachtkaartconverter op een Mac OS X-werkstation te installeren.

Voor de installatie van FreeFlow Print Manager is OS X 10.4 of hoger vereist. Eerdere versies van het besturingssysteem zijn niet voorzien van de vereiste versie voor Java Virtual Machine. FreeFlow Print Manager wordt met een eerdere versie van Java Virtual Machine wel geïnstalleerd, maar kan dan niet worden uitgevoerd.

Voor het uitvoeren van FreeFlow Print Manager is Macintosh Java Runtime Engine versie 1.4.2 of hoger vereist. Als er een bericht wordt weergegeven waarin wordt gemeld dat de juiste versie van JRE niet is geïnstalleerd, betekent dit dat er een upgrade voor het besturingssysteem moet worden uitgevoerd.

Voer het volgende uit om de opdrachtkaartconverter op een Mac OS X-systeem te installeren:

Wanneer u de opdrachtkaartconverter heeft gedownload van de Xerox-website:

1. Dubbelklik op **TicketConverter_install.zip**.
2. Zoek het bestand **TicketConverter_install.exe** op de plaats waar u dit naar heeft gedownload. Dubbelklik op **TicketConverter.install.exe** om het installatieprogramma uit te voeren. Het scherm **Xerox-opdrachtkaartconverter** wordt weergegeven.
3. Selecteer in de vervolgkeuzelijst met talen de taal waarin u de opdrachtkaartconverter wilt weergeven. Klik op **OK**. Het venster **Introductie** wordt weergegeven.
4. Klik op **Volgende**. Het scherm **Licentie-overeenkomst** wordt weergegeven.
5. Selecteer de toets **Ik accepteer de voorwaarden van de licentie-overeenkomst** om door te gaan.
6. Klik op **Volgende**. Het venster **Belangrijke informatie** wordt weergegeven. Wanneer u de belangrijke informatie heeft gelezen:
7. Klik op **Volgende**. Het scherm **Kies een installatiemap** wordt weergegeven.

8. Voer een van de volgende acties uit:
 - Klik op **Kiezen** om een andere locatie voor de opdrachtkaartconverter te selecteren dan de standaardselectie in het tekstvak. Het dialoogvenster **Bladeren naar map** verschijnt. Selecteer een map en klik op **OK**. Klik op **Volgende**. Het venster **Kies een snelkoppelingslocatie** verschijnt.
 - Klik op **Volgende** om de aangegeven standaardlocatie te accepteren. Het venster **Kies de map Snelkoppelingen** verschijnt.
9. Klik op de toets naast de locatie waarin u het snelkoppelingspictogram van de opdrachtkaartconverter wilt plaatsen of klik op de toets **Geen pictogrammen maken**.
10. Klik op **Volgende**. Het scherm **Kies een Java Virtual Machine** verschijnt.
11. Klik op **Installeer een Java VM specifiek voor deze toepassing** of **Kies een Java VM die al op dit systeem is geïnstalleerd**. Als u **Kies een Java VM die al op dit systeem is geïnstalleerd** selecteert, kunt u:
 - Het standaard uitvoerbare Java-bestand accepteren;
 - **Zoeken naar andere** selecteren om een automatische zoekactie naar een andere Java VM uit te voeren;
 - **Kies een andere** selecteren om een handmatige zoekactie uit te voeren.
12. Klik op **Volgende**. Het scherm met het **pre-installatieoverzicht** wordt weergegeven.
13. Klik op **Volgende**. Het installatieproces begint. Het venster **Installatie voltooid** wordt weergegeven.
14. Schakel het selectievakje **ReadMe** uit als u het **ReadMe**-bestand niet wilt lezen.
15. Klik op **Gereed**. Als u het selectievakje **ReadMe** niet heeft uitgeschakeld, wordt het **ReadMe**-bestand geopend. Selecteer **Bestand > Afsluiten** om het **ReadMe**-bestand te sluiten. De installatie is voltooid.

FreeFlow Print Manager bevindt zich in:
Applications/XPPS/TicketConverter<versie>
16. Bewerk de printers die u met FreeFlow Printer Manager wilt gebruiken via het hulpprogramma **Printerregistratie**. Raadpleeg de online help voor die applicatie voor meer informatie over het gebruik ervan.

3. De opdrachtkaartconverter gebruiken

Wanneer de opdrachtkaartconverter is geïnstalleerd, kunt u hiermee:

- Oudere .xjt-opdrachtkaarten converteren naar .xpf-opdrachtkaarten;
- Het conversielog bekijken;
- Het conversielog opslaan als een bestand;
- Het conversielog wissen.

OPMERKING: De nieuwe, bijgewerkte bestanden hebben de naam en locatie van de oorspronkelijke opdrachtkaart, maar de extensie is gewijzigd in .xpf. De oorspronkelijke .xjt-bestanden worden niet door de upgrade gewijzigd.

Opdrachtkaartconverter openen

Gebruik de opdrachtkaartconverter om oudere .xjt-opdrachtkaarten te converteren naar .xpf-opdrachtkaarten die kunnen worden herkend door nieuwere printers en printerdrivers van Xerox.

OPMERKING: De Xerox-opdrachtkaartconverter kan alleen XJT-opdrachtkaarten converteren die door de XPPS-suite hulpprogramma's zijn gegenereerd. Het programma kan geen opdrachtkaarten converteren die door DigiPath- of FreeFlow-software zijn gegenereerd.

Voer het volgende uit om .xjt-opdrachtkaarten naar .xpf-opdrachtkaarten te converteren:

1. Zo kunt u de Opdrachtkaartconverter starten:

Windows

Klik op **Programma's > Xerox FreeFlow applications**. Klik op **Xerox-opdrachtkaartconverter**.

Solaris

Navigeer in het File Manager-venster naar:

XPPS / FreeFlow_Print_Manager_Tools_Suite_<versie>.
Dubbelklik op **Xerox-opdrachtkaartconverter**.

Macintosh

Ga in de Zoeker naar:

<Lokale vaste-schijfstation> / Applications / XPPS > FreeFlow Print Manager Tool Suite <versie> >. Dubbelklik op **Xerox-opdrachtkaartconverter**.

Red Hat Linux

Navigeer in het Program Manager-venster naar:

/home/<uw gebruikers-ID>/XPPS / FreeFlow_Print_Manager_Tools_Suite_<versie>.
Dubbelklik op **Xerox-opdrachtkaartconverter**.

Het venster Xerox-opdrachtkaartconverter wordt weergegeven.

.xjt-opdrachtkaarten converteren naar .xpf-opdrachtkaarten

Gebruik de opdrachtkaartconverter om oudere .xjt-opdrachtkaarten te converteren naar .xpf-opdrachtkaarten die kunnen worden herkend door nieuwere printers en printerdrivers van Xerox.

OPMERKING: De Xerox-opdrachtkaartconverter kan alleen XJT-opdrachtkaarten converteren die door de XPPS-suite hulpprogramma's zijn gegenereerd. Het programma kan geen opdrachtkaarten converteren die door DigiPath- of FreeFlow-software zijn gegenereerd.

Voer het volgende uit om .xjt-opdrachtkaarten naar .xpf-opdrachtkaarten te converteren:

In het venster Xerox-opdrachtkaartconverter:

1. Klik op de toets **Kaart(en) selecteren** of klik op **Bestand > Kaart(en) selecteren**. Het venster **Kaart(en) selecteren** verschijnt.
2. Gebruik het tekstvak Kijken in om te zoeken naar de opdrachtkaart(en) die u wilt converteren.

OPMERKING: U kunt één bestand of meerdere bestanden uit meerdere directory's voor een upgrade selecteren. Bij de conversie worden niet-.xjt-opdrachtkaarten overgeslagen. U kunt ook Recursive selecteren om alle opdrachtkaarten in de huidige directory en alle subdirectory's eronder te upgraden. De nieuwe, bijgewerkte bestanden hebben de naam en locatie van de oorspronkelijke opdrachtkaart, maar de extensie is gewijzigd in .xpf. De oorspronkelijke .xjt-bestanden worden niet door de upgrade gewijzigd.

3. Schakel het selectievakje **Subdirectory's inbegrepen** in om opdrachtkaarten op te nemen in de subdirectory's van een directory die u selecteert.

4. Klik op de toets **Kaart(en) selecteren** om de opdrachtkaarten of directory/subdirectory's te selecteren. U keert terug naar het venster Xerox-opdrachtkaartconverter.
5. Klik op de toets **Beginnen met upgraden** om het conversieproces te starten. U kunt op elk moment op **Stop** klikken om de conversie te stoppen.
6. Wanneer de conversie is voltooid, verschijnt het aantal oude kaarten dat is gevonden en het aantal oude kaarten dat is opgewaardeerd in het logvenster **Resultaten**.

Werken met het log Resultaten (conversie)

Wanneer u een upgrade van opdrachtkaarten heeft uitgevoerd, kunt u de resultaten in het upgrade-logvenster bekijken en vervolgens het log als bestand opslaan of het log wissen.

Doe het volgende om het log Resultaten als bestand op te slaan:

In het venster Xerox-opdrachtkaartconverter:

1. Klik op **Bestand > Log opslaan als bestand**. Het venster **Log opslaan als bestand** verschijnt.
2. Gebruik het tekstvak **Kijken in** om een locatie voor het logbestand te selecteren.
3. Typ de naam van het logbestand in het tekstvak **Bestandsnaam**.
4. Klik op **Opslaan**.

Doe het volgende om het log Resultaten te wissen:

In het venster Xerox-opdrachtkaartconverter:

1. Klik op **Bestand > Log leegmaken**. Er verschijnt een bevestigingsdialoogvenster **Log leegmaken**.
2. Klik op **Ja**. Het log Resultaten wordt leeggemaakt.

