



PHASER® 7700

彩色印表機

網路安裝手冊



Tektronix
COLOR PRINTERS BY
XEROX

XEROX
NETWORK PRINTERS





Phaser[®] 7700 彩色印表機
網路安裝手冊

Copyright © Xerox Corporation 2001. All rights reserved.

根據美國版權法保有不出版之權利。未經 Xerox Corporation 同意，本出版品之內容不得以任何方式翻印。

XEROX®, The Document Company® 以及經過設計之 X 標誌是 XEROX CORPORATION 的商標。本手冊所列之產品與服務名稱均為 Xerox Corporation 的商標。

Phaser®, PhaserShare®, TekColor logo, ColorCoat®, 及 Made For Each Other® 標誌是 Xerox Corporation 的註冊商標。Finepoint™, PhaserLink™, PhaserPrint™, 以及 TekColor 的名稱是 Xerox Corporation 的商標。

Adobe® 與 PostScript® 標誌是 Adobe Systems Incorporated 在其他國家的註冊商標。

Apple®, AppleTalk®, EtherTalk®, TokenTalk®, 及 Macintosh® 標誌是 Apple Computer, Inc. 的註冊商標。

MS-DOS® 和 Windows® 是 Microsoft Corporation 的註冊商標。

Novell® 及 NetWare® 標誌是 Novell, Inc. 的註冊商標。

UNIX® 標誌是在美國以及其他國家的註冊商標，並由 X/Open Company, Ltd. 獨家取得授權。

Times™, Helvetica™ 及 Palatino™ 標誌是 Linotype-Hell AG 與 / 或其子公司的商標。

其他標誌均為相關公司的商標或註冊商標。

Phaser 彩色印表機所印出的 PANTONE®* Colors 為四或三色模擬處理，並可能無法符合 PANTONE 所認可之實色標準。要調整正確顏色，請參閱現有的 PANTONE Color 參考手冊。

PANTONE Color 模擬只會出現在這些產品中，並由 Pantone 合格許可之軟體套件驅動。要取得目前領有執照者名單，請洽 Pantone, Inc.

* 是符合 Pantone, Inc. 色彩重現與色彩重現材料之檢驗標準的商標。

© Pantone, Inc., 1988.

Novell.



**T E S T E D
&
A P P R O V E D**

Phaser 7700 彩色印表機是 NetWare 所證明合格之列印伺服器裝置，包括 3.12 及 4.1x NetWare 系統。集結模式也保證能與 3.12 及 4.1x NetWare 系統相容。NetWare NDS 與 4.1x NetWare 系統相容。

目錄

使用 Xerox 彩色印表機進行網路列印	1
設定頁	2
把印表機連結至網路	3
Ethernet 直接連結至 Macintosh 或 PC	3
Ethernet 介面	4
安裝印表機驅動程式	5
從印表機硬碟執行安裝程式	5
從印表機光碟執行 Xerox 安裝程式	5
Novell NetWare	6
NetWare Networks 的設定軟體	6
TCP/IP 設定	7
主機 (電腦) 設定	7
設定印表機為 TCP/IP 列印	7
Windows 95/98/Me: PhaserPort 軟體	8
Windows NT	9
(Client-server) 列印伺服器在工作站上的安裝	9
點對點列印伺服器在工作站上的安裝	10
UNIX	10
OS/2 Warp 與區域網路伺服器	10
Macintosh	11
設定印表機的 IP 位址	13
自動處理 IP 位址	13
設定印表機 IP 位址的其他方式	14
在前面板設定 IP 位址	15
動態主機設定通訊協定	16
所支援的 DHCP 欄位	16
用 CentreWare IS 設定 IP 位址	17
網域名稱服務 (DNS)	17
EtherTalk 設定	19
為 EtherTalk 設定 Macintosh Ethernet Port	19
為 EtherTalk 設定印表機	19
在選擇器之下找出印表機名稱	19
更改印表機的名稱 (選項)	21
更改印表機的 EtherTalk 區域 (選項)	22

Internet 列印協定 (IPP)	23
執行 Xerox Installer	23
取得印表機的 URL (網路路徑)	23
建立 IPP 印表機	23
CentreWare Internet Service	24
從瀏覽器存取印表機	24
列印管理	25
工作會計	25
Intelligent Ready	26
MailLinX 告警	27
使用狀況報表	28
列印使用狀況報表	29
用電子郵件傳送報表	30
Xerox 使用分析工具	31
網路協定	32
決定啟動的協定	32
關閉和啟動協定	32
使用前面板來關閉與啟動協定	33
使用 CentreWare IS 來關閉協定	33
取得說明	34
從網際網路上取得說明	34
索引	35

使用 Xerox 彩色印表機進行網路列印

本說明書提供您在下列環境中能快速安裝印表機的方法：

- Windows 95, Windows 98 及 Windows Me
- Windows NT 4.x 及 Windows 2000
- Novell NetWare
- EtherTalk

若需在 UNIX 環境下安裝印表機，詳細資料請參閱 *CentreWare Services for UNIX Systems User Guide*（CentreWare 於 UNIX 系統用戶服務手冊）。

印表機光碟上的 PostScript 公用程式能在 DOS 環境下被送至印表機進行網路設定。在開始進行網路設定之前：

- 設定好印表機並連接至網路。有關設定印表機細節請參閱相關使用說明。有關連接印表機至網路的資訊請參閱第 3 頁。
- 在 NetWare 環境下。為了加速設定過程同時避免衝突，請先熟悉您網路的不同元件。您應知道所安裝的 NetWare 的版本，所使用的客戶端軟體版本，以及網路拓樸（框架類型、路由器、集線器和排線）。

設定頁

設定頁上的資訊可幫助您在網路上安裝及設定印表機。列印設定頁的方法有二：

從前面板上列印設定頁

若您的印表機尚未在網路上設定好，請使用這個方式。

1. 反白選取**功能表**，再按下 **確定** 按鈕。
2. 按下**向上箭號**或**向下箭號**按鍵，便可捲動到**印表機設定功能表**。
3. 按下 **確定** 按鈕。
4. 按下**向上箭號**或**向下箭號**鍵，便可捲動到**列印設定頁**。
5. 按下 **確定** 按鈕。
6. 要結束功能表系統，捲動到**結束**並按一下 **確定** 鍵。

使用 CentreWare Internet Service 列印設定頁

只要有 TCP/IP 連結和網際網路瀏覽器，您即可使用 CentreWare 網際網路服務。

1. 透過 CentreWare IS 來連接印表機 (參閱第 24 頁)。
2. 在 CentreWare IS 的主頁上按**列印**鈕。
3. 在列印頁的左邊按一下**列印設定頁**。
4. 在列印設定頁上按一下綠色按鈕。

關於 CentreWare IS 的更詳細資訊，請參閱第 24 頁。

把印表機連結至網路

Ethernet 直接連結至 Macintosh 或 PC

需求

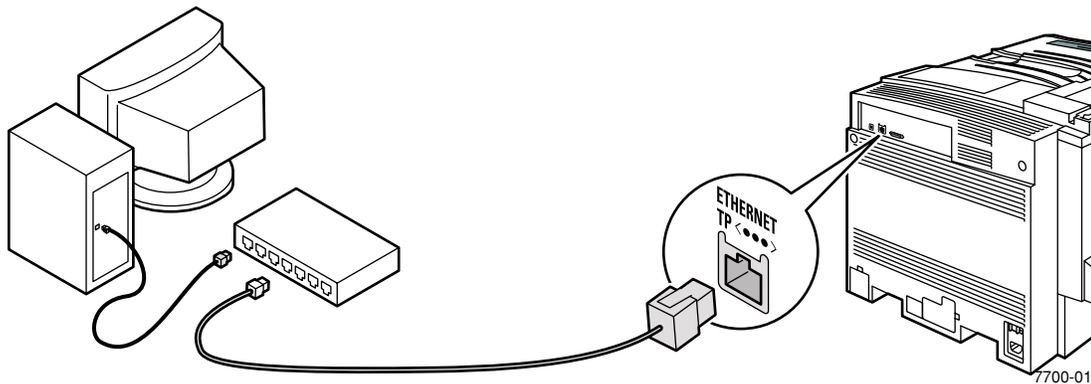
- RJ-45, twisted-pair, 10Base-T 纜線兩條
- Ethernet 埠集線器一個

程序

1. 將電腦與印表機關閉。
2. 將 Ethernet 纜線的一端連至電腦上的 Ethernet 埠。將另一端連至集線器。
3. 將另一條纜線的兩端分別連至集線器及印表機上的 Ethernet 埠。

註

印表機並非 SCSI 裝置。不要透過 SCSI 埠把印表機連接到電腦上。



4. 打開電腦與印表機。
5. 待電腦和印表機連線後，有關您網路類型的細節，請參考設定指示。

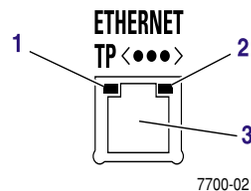
Ethernet 介面

- 符合 IEEE 802.3 與 Ethernet II 標準
- Twisted pair (10BaseT 或 100BaseTx) 連結
- Thick coax (10Base5) 和 thin coax (10Base2) 連結需要介面卡；有關如何取得介面卡、纜線與終端電阻等事宜請洽詢您的經銷商。

小心

為了避免傷害 Ethernet 介面，在進行任何 Ethernet 連結以前請關上印表機。

Ethernet 連結與指示器



1. RCV (接收) 指示器 (綠色)：當介面接收時燈會亮。
2. XMT (傳輸) 指示器 (黃色)：當介面在傳輸時燈會亮。
3. Twisted pair (10BaseT) 連接頭

Ethernet 纜線

100BaseTx Ethernet 要求 Category 5 (100-Ohm UTP) 排線。

為了完全符合電磁干擾 (EMI) 規格，可能需要屏蔽纜線 (shielded or screened cable)。「屏蔽」(Shielded) 指的是依照 IBM 定義，使用 DB-9 連接頭的纜線。「屏蔽」(Screened) 描述的是在電性上與 4UTP 類別很相似的纜線，只是多加了一層屏蔽。

小心

不可在 10BaseT 網路上使用「鍍銀」纜線來作為接線盒中的引入線或網路線。（「鍍銀」纜線是扁的，通常為銀色或灰色，有 28 股規絞線或鉛鋅合金導線。）也不可使用為 IBM Token Ring 網路專用的有遮蔽式雙絞纜線或 voice-grade (第一或第二層) 無遮蔽式雙絞纜線。這些纜線都不符合 10BaseT 的需要，會造成不穩定的操作。

安裝印表機驅動程式

從印表機硬碟執行安裝程式

若印表機上裝有硬碟，即可利用它執行安裝程式。該方法需要印表機已有 TCP/IP 的連結才能進行。

1. 透過 CentreWare IS 來連接印表機 (參閱第 24 頁)。
2. 在印表機的主頁上，按一下 **安裝印表機驅動程式**。

從印表機光碟執行 Xerox 安裝程式

您的印表機軟體光碟上有 Windows 版的 Xerox 安裝程式。單一的整合安裝器可用來安裝印表機驅動程式以及其他軟體。

Xerox 安裝程式可自動執行安裝工作，並建立印表機功能。大多數情況下，您只需要作幾個安裝上的選擇，利用按一下 **下一步** 在不同的畫面之間移動。

Windows 95/98/Me/NT/2000

1. 將印表機軟體光碟插入光碟機。
 - 若 Windows 的自動執行功能在啟動狀態下，則光碟會自動被啟動。
 - 若 Windows 的自動執行功能是關閉的，在 **我的電腦** 上按兩次，然後再於光碟圖示上按兩次來啟動光碟機，然後在 **startup.exe** 上按兩次。
2. 遵循螢幕上的指示完成安裝工作。

Macintosh

1. 將印表機軟體光碟插入光碟機。
2. 按一下 **Start Me First** (先啟動我)。
3. 遵循螢幕上的指示完成安裝工作。

Novell NetWare

NetWare Networks 的設定軟體

在設定頁上有設定 NetWare 所需的資訊。若需列印「設定頁」的相關資訊，請參閱第 2 頁。

在設定頁上，所有 **IPX 網路** 單項或多項欄位中的零，代表印表機無法辨識網路連結。這可能也顯示印表機的纜線接駁有誤、框架類型不符、或 **Reply to Get Nearest Server** (回復以獲得最近的伺服器) 未設定為**開啟**。在印表機的同部份中，至少要有一個檔案伺服器或路由器設定為**開啟**。

在 Windows 環境中，可用軟體如下：

- **CentreWare DP** — 使用 NetWare 3.x, 4.x 和 5.x 時，可用此應用程式設定印表機以及網路。CentreWare DP 軟體的相關資料，請參閱進階網路管理工具光碟。
- **Novell NWAdmin** — 網路在 NDS 或 NDPS/NEPS 模式下使用 NetWare 4.x 或 5.x 時，可用此公用程式來管理現存佇列。

TCP/IP 設定

「設定頁」中包含要設定 TCP/IP 所需的重要資料。若需列印「設定頁」的相關資訊，請參閱第 2 頁。

主機 (電腦) 設定

選擇適合您的電腦環境的步驟：

- 有關在工作站中安裝經列印伺服器列印指令，請參見 *(Client-server)* 列印伺服器在工作站上的安裝在第 9 頁。
- 有關在工作站上安裝點對點列印，請參見點對點列印伺服器在工作站上的安裝在第 10 頁。

設定印表機為 TCP/IP 列印

Windows 版的 Xerox 安裝程式會自動執行以下功能來設定您的印表機：

- 在網路上找到您的印表機。
- 若 IP 位址尚未被指定 (如來自前面板上或 DHCP)，安裝程式會建議一個 IP 位址。您可選擇接受所建議的位址或可自行指定另外一個。有關設定印表機 IP 位址的其他方式請見第 13 頁。
- Windows 95/98/Me — 為 Windows 安裝 PhaserPort (若尚未安裝完成)。PhaserPort 為 Windows 版的 Xerox 埠監視器，可用於透過 Windows 95/98/Me TCP/IP 作點對點網路的列印工作。
- Windows NT — 安裝 Microsoft TCP/IP 列印服務 (若尚未安裝完成)。
- 安裝驅動程式。
- 在印表機視窗中建立一台印表機。

Windows 95/98/Me: PhaserPort 軟體

TCP/IP 設定

若您的個人電腦上還沒有設定 TCP/IP，請聯絡您的系統管理員以確保所有的設定都能符合貴公司的需求。若還沒有裝設 TCP/IP 網路，您可先為您的個人電腦設定一個特定的位址，例如：192.1.1.1。要檢查您的個人電腦的 IP 位址，請進行以下步驟：

1. 在**開始**功能表上點選**執行**。
2. 類型：**winipcfg**. (若找不到此檔案，TCP/IP 可能尚未安裝)。
3. 按一下**確定**。
4. 從清單中選出您的網路介面卡。IP 位址是列於 **IP 位址**欄位中。

有關在 Windows 環境下安裝及設定 TCP/IP 的相關資訊，請參見 Microsoft Windows 文獻。

更改埠的 IP 位址

若印表機的 IP 位址已改，對應埠的 IP 位址也該跟著改變：

1. 在**開始**功能表上選擇**設定**，然後按一下**印表機**。
2. 在**印表機**視窗中，用滑鼠右鍵按一下您的印表機，然後按一下**內容**。
3. 在**內容**對話方塊中按一下**詳細資料**。
4. 確認 PhaserPort 有出現在**列印到下列的連接埠**欄位，並按一下**連接埠設定值**。
5. 在**設定 PhaserPort** 對話方塊中，輸入印表機正確的 IP 位址或 DNS 名稱。若您不知道印表機正確的 IP 位址 或 DNS 名稱，請按一下**瀏覽**來顯示網路上的印表機清單。在您要的印表機上按兩下；PhaserPort 會將資料自動輸入到**設定 PhaserPort** 對話方塊中。若要在網路上重新搜尋，按一下**更新**；若要擴大搜尋至其他子網路，請按一下**進階**。
6. 按一下**確定**。
7. 再按一次**確定**來套用所做的改變。

Windows NT

以下程序適用於 Windows NT 4.x. 有關最新 Windows NT 版本上驅動程式的安裝，請參訪 Xerox 網站：

www.xerox.com/officeprinting/

以下程序告訴您如何使用 Windows 版的 Xerox 安裝程式在 Windows NT 4.x 環境下設定印表機。

(Client-server) 列印伺服器在工作站上的安裝

當列印工作需透過列印伺服器送到印表機時，請按此程序在工作站上進行安裝。

1. 請按第 5 頁所述執行安裝程式。
2. 當提示出現時，選擇**簡易安裝**、**最少安裝**或**自訂安裝**。繼續按照螢幕上的指示進行。
3. 若安裝程式找到印表機 (列印裝置或實體印表機)，選取 **Choose a different printer** (選擇不同的印表機)，以識別出列印伺服器佇列。若安裝程式找不到印表機 (列印裝置或實體印表機)，請選取 **Choose the printer myself** (自行選擇印表機)，以識別出列印伺服器佇列。
4. 在 **How is your printer connected?** (您的印表機是如何連接的 ?) 螢幕或對話方塊中，選擇 **Shared by a network server (client/server)** (與網路伺服器共享 (用戶 / 伺服器))。
5. 在 **Select a printer to set up** (選擇安裝一個印表機) 對話方塊中，瀏覽顯示的「網路芳鄰」樹狀目錄，並選擇列印伺服器佇列。
6. 依照螢幕上其餘的指示完成安裝工作。

點對點列印伺服器在工作站上的安裝

1. 在所有 Windows 版本上，按第 5 頁所述來執行安裝程式。
2. 當提示出現時，選擇**簡易安裝**、**最少安裝**或**自訂安裝**。繼續按照螢幕上的指示進行。
安裝程式會嘗試在網路上搜尋您的印表機。若找不到印表機，一個提示您更多資料的對話方塊會出現。螢幕上的說明會提供更多資訊。
3. 依照螢幕上其餘的指示完成安裝工作。

UNIX

- 有關 TCP/IP Unix 主機設定請參見 *CentreWare Services for Unix Systems User Guide* (CentreWare 服務的 Unix 系統用戶手冊)。

OS/2 Warp 與區域網路伺服器

- 有關 OS/2 Warp 與區域網路 TCP/IP 伺服器的設定請參見網站：
www.xerox.com/officeprinting/infoSMART。

Macintosh

為 TCP/IP 設定 Macintosh Ethernet Port

若您的 Macintosh 尚未為 TCP/IP 設定好，請執行以下程序：

1. 從 **Apple** 功能表上選擇**控制面板**。選擇 **TCP/IP**。
2. 從 **Connect via** (透過連接) 功能表上選擇 **Ethernet**。
3. 指定 Macintosh 取得 IP 位址的方式：**手動**或透過 **DHCP**。
4. 若選擇**手動**，請在對話方塊中指定 IP 位址。
5. 關閉對話方塊。

建立有 LaserWriter 8.5.1 或更新版本的 LPR 印表機

1. 開啟**桌上型印表機公用程式**。(本 Apple 公用程式通常放在 **Apple LaserWriter Software** 資料夾中)。
2. 在**建立桌面**之下選擇**印表機 (LPR)**。按一下**確定**。
3. 在**PostScript 印表機描述 (PPD) 檔案**，按一下**變更**。從清單中選擇合適的 PPD 後再按一下**選擇**。若您印表機的 PPD 不在清單內，您必須由印表機光碟中將它安裝至電腦上。
4. 在**網路印表機**，按一下**變更**。
5. 在**印表機位址**欄位，輸入印表機的 IP 位址或網域名稱。
6. 在**佇列**欄位中輸入 **[PS]** (全部大寫)。按一下**確定**。
7. 關閉對話方塊。接到提示後按一下**儲存**。
8. 在**儲存桌上型印表機為**之下，為桌上型印表機命名。按一下**儲存**。

透過 LPR 列印有兩種方式：

- 使用新的桌上型印表機 (LPR)。
- 使用 LaserWriter 8.5.1 驅動程式 (可以選擇任何印表機)，從**檔案**功能表中選擇**列印**，再從**印表機**中降下的清單選擇適當的 LPR 印表機。

建立使用 LaserWriter 8.6 的 AppSocket 印表機

Xerox 在印表機的光碟上有提供 PhaserPort for MacOS 軟體給 Macintosh AppSocket 列印使用。PhaserPort for MacOS 有最新外掛程式通訊結構的 Apple LaserWriter 8.6 版，能提供高速與雙向的通訊管道。

AppSocket 有兩點優於 LPR：

- AppSocket 比 LPR 快因為 AppSocket 能一面接收檔案，一面同時列印該檔案。LPR 則須等整個檔案都佇列後才能開始列印。
- AppSocket 能提供列印工作回應建議，而 LPR 則不能。

MacOS 系統的 PhaserPort 要求

- Macintosh PowerPC。
- Apple's LaserWriter 8.6 或更新版本，包含桌上列印啟動。
- OpenTransport 1.1 或更新的網路。MacTCP 軟體提供的 TCP/IP 網路不被支援。Macintosh 必須確實設定以便與印表機互通訊息 (參閱第 11 頁)。

資料檔與安裝

MacOS 的 PhaserPort 有兩種檔案：

- *PhaserPortLib Lib*，能被 LaserWriter 8.6 版識別的一種特別共用檔案。
- *PhaserPort Printer Tool*，是能與 *PhaserPortLib*。桌上型印表機互通訊息的 Macintosh PowerPC 應用程式。

在 MacOS 上安裝 PhaserPort:

1. 將 *PhaserPort Lib* 複製後貼在 系統資料夾 : 副檔名 : *Printing Plug-Ins*。
2. 將 *PhaserPort Printer Tool* 複製後貼到 Macintosh 上的任何一個資料夾中。

為 MacOS 建立有 PhaserPort 的桌上型印表機

1. 啟動 *PhaserPort Printer Tool*。
2. 在 **Printer Internet Address** (印表機 Internet 位址) 欄位內鍵入印表機的 IP 位址或 DNS 名稱。
3. 在 **Desktop Printer Name** (桌上型印表機名稱) 欄位內輸入桌上型印表機的名稱。
4. 按一下 **Verify** (確認) 以便在 TCP/IP 網路連上印表機，並確認其網路設定。
5. 按一下 **Create** (建立) 以建立桌上型印表機。
6. 在尋找工具，用印表機列印功能表的設定指令來決定新的桌上型印表機設定。

註

有些公用程式像 Adobe Font Downloader 等無法與 MacOS 的 PhaserPort 相容，因為它們會嘗試直接用 AppleTalk 協定與印表機溝通。若您一定要使用這類軟體，請先建立一個 AppleTalk 桌上型印表機，並在執行和結束使用不相容軟體，將此印表機刪除。

設定印表機的 IP 位址

自動處理 IP 位址

在下述情況時，Windows 版的 Xerox 安裝程式會設定印表機的 IP 位址：

- 印表機已與網路連結。
- 電腦已安裝 TCP/IP。
- IP 位址尚未被指定 (比如由前面板或 DHCP 指定) 。

在安裝過程中，您可以使用系統所自動指定的位址，也可以自行指定位址。對於小型網路而言，自動指定的位址在大多數情況下都可以使用。而對於大型網路來說，請讓您的網路系統管理員決定是否使用系統所自動指定的位址。

要在 Windows 環境下設定 IP 位址，建議您使用 Windows 版的 Xerox Installer。要在其他環境下設定 IP 位址，請參閱設定印表機 IP 位址的其他方式。

註

在使用 Windows 95 或 Windows 98 點對點連線時，若您在第一次安裝時想要改變印表機的 IP 位址，您必須在個人電腦上使用 Windows 版的 PhaserPort 來修改埠的位址 (參閱第 8 頁)。

設定印表機 IP 位址的其他方式

您可以使用下列任何一種方式來設定印表機的 IP 位址：

- 前面板 — 請參閱第 15 頁。
- DHCP — 請參閱第 16 頁。
- 下載設定檔案 — 請參閱 www.xerox.com/officeprinting/infoSMART。

這些方法能用於沒有 BOOTP 或 DHCP 的主機。對於 UNIX 而言，請利用 Xerox 所提供的殼層指令檔來準備一個設定檔。將設定檔傳至印表機後，IP 位址資料便會儲存於印表機的記憶體中，印表機在重設時即可讀取該設定檔。如需更多相關資料

- PostScript 公用程式 — 請參閱印表機 CD-ROM 中的 ReadMe 檔。

個人電腦與 Macintosh 使用者也能使用 PostScript 公用程式來設定 IP 參數。PC *ReadMe* (個人電腦的「讀我」) 檔位於 *UTILS* directory 中；Macintosh *ReadMe* (Macintosh 的「讀我」) 檔位於 *Network Utilities* (網路公用程式) 文件夾。

註

當您同時使用兩種方法來設定 IP 位址，印表機會使用最先成功取得的位址。

設定 IP 位址所需的資料

資料	說明
印表機的網際網路 (IP) 位址	格式為 x.x.x.x。x 代表 0 至 255 的一個十進位數字
網路遮罩	若您不確定要選擇哪一個遮罩，此處請保留空白。印表機會自行選擇適合的遮罩。
預設路由器 / 閘道位址	您需要路由器的位址來從本端網路以外的任何地方與印表機連結。
廣播位址	這是印表機用來 傳送 廣播封包的位址。無論設定的參數為何，印表機會 接受 任何從常用廣播位址傳送的廣播封包。您不需要設定此位址，印表機會為您自動計算位址。不過您也可以覆寫預設值。

在前面板設定 IP 位址

1. 反白選取**功能表**，再按下 **確定** 按鈕。
2. 按下**向下箭號**鍵以捲動至**網路設定功能表**。
3. 按下 **確定** 按鈕。
4. 按下**向下箭號**鍵便可選擇 **TCP/IP 位址**功能表。
5. 按下 **確定** 按鈕。
6. 按下**向下箭號**或**向上箭號**鍵以捲動到 **TCP/IP 位址**。
7. 按下**確定**按鈕。
8. 按下**向上箭號**或**向下箭號**鍵以捲動到位址的第一個密碼的正確數字，然後按下**確定**按鈕以接受該密碼。
9. 對其餘每個密碼重複進行步驟 8。
10. 按下**向上箭號**或**向下箭號**鍵以捲動到 **TCP/IP 網路遮罩**。
11. 按下**向上箭號**或**向下箭號**鍵以捲動到位址的第一個密碼的正確數字，然後按下**確定**按鈕以接受該密碼。
12. 對其餘每個密碼重複進行步驟 11。
13. 按下**向上箭號**或**向下箭號**鍵以捲動到 **TCP/IP 閘道**。
14. 按下**向上箭號**或**向下箭號**鍵以捲動到位址的第一個密碼的正確數字，然後按下**確定**按鈕以接受該密碼。
15. 對其餘每個密碼重複進行步驟 14。
16. 要結束功能表系統，捲動到**結束**並按一下**確定**按鈕。

動態主機設定通訊協定

在動態主機設定協定 (DHCP) 的系統中，UNIX 與 WindowsNT 伺服器能夠動態地配置 IP 位址群。此印表機即為 DHCP 用戶端的。當您重設印表機時，印表機會從 DHCP 伺服器處收到一個 IP 位址。

啟動印表機上的 DHCP

確定印表機上的 DHCP 協定已經啟動。您可以在前面板完成這項動作 (參閱第 33 頁)。

所支援的 DHCP 欄位

本印表機能辨識下表所列的 DHCP 欄位：

欄位	說明	數值
gw	閘道位址一覽表	以空格相間的 IP 位址群清單
ha	硬體位址	十六進位； <i>ha</i> 標籤必須加在 <i>ht</i> 標籤之後。
ht	硬體種類 (請參閱指定數字 RFC)	未具正負符號之十進位、八進位、或十六進位整數，或是下列符號名稱之一： 用於 UNIX Ethernet: <i>ethernet</i> 或 <i>ether</i> 內含 10-Mbit Ethernet (DIX 封莢)；IEEE 802 Ethernet 內含 <i>ieee802</i> (SNAP 封莢)。 用於 OS/2 Ethernet: <i>ether</i>
ip	IP 位址	單一 IP 位址。
lg	記錄主機位址 (群)	以空格相間的 IP 位址群清單
sm	子網路遮罩	單一 IP 位址。
dn	IP 網域名稱	單一網域名稱。
ds	DNS 伺服器 IP 位址	印表機可辨識高達兩組以空格相間的 IP 位址群

用 CentreWare IS 設定 IP 位址

用其他方式設定印表機 IP 位址後，您可用 CentreWare IS 來設定其餘的 TCP/IP。

1. 透過 CentreWare IS 來連結印表機 (參閱第 24 頁)。
2. 在印表機 CentreWare IS 主頁右側，按一下**屬性**。
3. 在左側的**協定**之下，按一下 **TCP/IP**。
4. 輸入印表機設定值並在頁底點選**儲存變更**。

註

您所做的改變在印表機重設後才會生效。

網域名稱服務 (DNS)

此印表機的內嵌 DNS 存根解讀程式可支援 DNS。DNS 解讀程式協定可與一個或一個以上的 DNS 伺服器連結，來要求主機 IP 位址或 IP 位址的主機名稱。

若要在印表機上使用 IP 主機名稱，系統管理員必須先設定好一個或一個以上的 DNS 伺服器，以及本機 DNS 網域名稱空間資料庫。

要為印表機設 DNS，首先要提供一個 IP 網域名稱和不超過兩個 DNS 名稱伺服器 IP 位址群。設定印表機有兩種方式：

- DHCP — 請參閱第 16 頁。
- TCP/IP — 請參閱下一段用 *CentreWare IS* 來設定 DNS。

用 CentreWare IS 來設定 DNS

設定好印表機的 IP 位址後，您可以用 CentreWare IS 來設定印表機的 DNS。

1. 透過 CentreWare IS 來連結印表機 (參閱第 24 頁)。
2. 在印表機 CentreWare IS 主頁的右側，按一下**屬性**。
3. 在 **協定** 組群中，點選 **TCP/IP**。
4. 在 **DNS 設定** 下，將**區域名稱服務解譯器**選擇為**開啟**。
5. 輸入下列資料：
 - 主要伺服器的 IP 位址 (必填)
 - 輔助伺服器的 IP 位址 (可填可不填)
 - IP 網域名稱 (必填)
 - 其他搜尋網域名稱 (可填可不填)
6. 當您完成輸入設定值後，在螢幕底按一下**儲存變更**。

註

新的參數在印表機重設後才會生效。

使用 CentreWare IS 重設印表機

1. 透過 CentreWare IS 來連結印表機 (參閱第 24 頁)。
2. 在印表機 CentreWare IS 主頁的右側，按一下**屬性**。
3. 在**一般**頁籤中，選擇**重設**。
4. 按一下**重設印表機**。

印表機於完成重設後才會更新網頁。

EtherTalk 設定

為 EtherTalk 設定 Macintosh Ethernet Port

1. 從 **Apple** 功能表上選擇**控制面板**。選擇 **AppleTalk**。
2. 從 **Connect via** (透過連線) 功能表上選擇 **Ethernet 內建**。

為 EtherTalk 設定印表機

1. 列印「設定頁」(參見第 2 頁) 找出印表機的預設名稱。
2. 確認印表機在**選擇器**之下。參見以下。
3. 當您在**選擇器**之下找到印表機，您可能會要改變其名稱或區域。參見更改印表機的名稱(選項) 在第 21 頁 或更改印表機的 *EtherTalk* 區域(選項) 在第 22 頁。

在選擇器之下找出印表機名稱

1. 從 **Apple** 功能表上選擇**選擇器**。
2. 在**選擇器**的左上角按一下 LaserWriter 8 圖示。若 LaserWriter 8 圖示不在**選擇器**中，您需要安裝印表機驅動程式。
3. 若**選擇器**的左下角出現了區域清單，請選出合適的區域。

註

印表機的預設區域列示在 **EtherTalk** 欄位的「設定頁」上(參見第 2 頁)。

4. 在**選擇器**的右邊，從印表機清單中找出您的印表機的名稱。若找不到，參見第 22 頁。

註

「設定頁」上的**印表機名稱**欄位有可能是空白。印表機被開啟時，會使用一個預設名稱，然後其會檢查網路上其他印表機是否有相同的名稱。若出現相同預設名稱的印表機時，印表機須要花幾分鐘的時間設立一個獨特的名稱。若「設定頁」上的**印表機名稱**欄位是空白，請暫待一下後再重新列印「設定頁」。

若**選擇器**內沒有印表機，檢查「設定頁」上是否有印表機名稱、節點號碼與區域出現。

1. 如果沒有節點號碼，檢查印表機是否確實連接至網路。
2. 插入新的纜線區段或使用出現在**選擇器**中的印表機的纜線區段來測試纜線區段。
3. 若您的網路使用到區域，但「設定頁」並未顯示出區域名稱或者顯示出錯誤的區域名稱，請參見第 22 頁。

註

若印表機無法建立區域，表示該區域已經存在了。

若「設定頁」上顯示出正確的印表機名稱、節點號碼與區域，而**選擇器**內仍然找不到印表機的話，請檢查下列項目：

1. 若網路上有 Novell NetWare 伺服器，請確認該伺服器已為 AppleTalk Phase 2 設定路由器與位址。
2. 若網路上有 Windows NT 伺服器，請確認印表機尚未被 Windows NT 的機器使用。
3. 若印表機連上網路時不斷地重新開機，有可能是因為路由器不斷的在廣播一個 * 無效的區域。
4. 如果使用到 QuickDraw GX，一定要安裝 GX 驅動程式。若您不用 QuickDraw GX，關閉 QuickDraw GX, QuickDraw Helper 和 ColorSync 延伸功能。

更改印表機的名稱 (選項)

在「啟始頁」與「設定頁」上都有出現名稱。該名稱也出現在**選擇器**。名稱最長可以容納 31 個字元，包括任何可列印字元；不過像 @ := * 在使用在 AppleTalk 的名稱中會被刪掉。重新關機開機過程中會保留更改。

使用 Apple 印表機公用程式

1. 從您印表機的光碟中找出 *Apple 印表機公用程式*。
2. 雙擊 **Apple 印表機公用程式** 圖示來顯示 **Printer Selector** (印表機選擇器) 的視窗。
3. 選擇區域 (如果可用) 與印表機。按一下 **Open Printer** (開啟印表機)。一個包含 **Printer Information** (印表機資訊) 與 **Printer Preferences** (印表機預置) 的對話方塊會出現。
4. 按一下**印表機預置**左邊的三角形。
5. 按一下**名稱**左邊的三角形；接著會出現一個包含印表機名稱欄位的對話方塊。
6. 在欄位中輸入新的名稱。
7. 按一下**送出**。
8. 打開**選擇器**，重新選擇有了新名稱的印表機。

使用 CentreWare IS

1. 透過 CentreWare IS 來連結印表機 (參閱第 24 頁)。
2. 在「CentreWare IS」主頁上，按一下**屬性**。
3. 在螢幕左側**協定**組群中，按一下 **EtherTalk**。
4. 在**印表機名稱**欄位輸入新的印表機名稱。
5. 在本頁下方點選**儲存改變**。

網路上印表機名稱重複所需要知道的注意事項

- 同一區域中若不只一台印表機，而您所選的印表機名稱已指定給另一台時，第二台印表機在網路上註冊的名稱會加上數字 1。例如說若您要為其中一台命名為 **Xerox**，但該區域另有一台已使用此名稱，則您所命名的印表機在網路上的名稱即為 **Xerox -1**。
- 每次印表機開啟時，新增的數字都會重算一次。如果您有一臺以上印表機的名稱相同，印表機在網路上的名稱取決於印表機打開的先後順序。為了避免混淆，您最好為網路上的印表機都指定不同的名稱。
- 新增的數字會出現於印表機前面板的**選擇器**和啟始頁上。在設定頁上，名稱不包含字元 @ := *，但包含新增的數字，會出現在 **EtherTalk** 區域。在**一般資訊**下的**印表機名稱**和它原來設定的相同，而不是和**選擇器**所顯示的一樣。

更改印表機的 EtherTalk 區域 (選項)

使用 PostScript 公用程式

印表機光碟也包含 Adobe Type Manager 程式，PostScript 字型和 TrueType 字型，以匹配印表機中的字型。有關安裝這些程式和字型的資訊，請參考光碟 \Utility\Atm 資料夾中的 Readme。

使用 CentreWare IS

1. 透過 CentreWare IS 來連結印表機 (參閱第 24 頁)。
2. 在「CentreWare IS」主頁上，按一下**屬性**。
3. 在螢幕左側**協定**組群中，按一下**EtherTalk**。
4. 在**區域**欄位鍵入所要的區域，然後在頁尾按一下**Save Changes** (儲存改變)。

Internet 列印協定 (IPP)

執行 Xerox Installer

1. 依照第 5 頁所述執行 Xerox installer。
2. 當提示印表機的連結狀況時，按一下**其他**。
3. 依照畫面上的指示完成安裝。

取得印表機的 URL (網路路徑)

1. 透過 CentreWare IS 來連接印表機 (參閱第 24 頁)。
2. 在「CentreWare IS」主頁上，按一下**屬性**。
3. 在螢幕左側的**協定**群組中，按一下 **IPP (Internet 列印協定)**。在 CentreWare IS IPP 頁上的**網路路徑**欄位會顯示此印表機的 URL。

建立 IPP 印表機

1. 選擇**開始**。選擇**設定值**。選擇**印表機**。
2. 按兩下**新增印表機**啟動「Microsoft Add Printer Wizard」。
3. 收到提示時，選擇**網路印表機**。
4. 收到網路路徑 (Windows 9x) 或 URL (Windows NT/2000) 提示時，以下列格式輸入印表機的 URL：

http://printer-ip-address:631

在「*printer-ip-address*」之處以您的印表機 IP 位址或 DNS 名稱取代。(印表機的 URL 顯示於**網路路徑**欄位裡的 CentreWare IS IPP 頁上。)

CentreWare Internet Service

CentreWare IS 為一印表機管理工具，以及使用網際網路科技的支援工具。有了 CentreWare IS 軟體，您可以存取印表機狀態並透過 TCP/IP 網路使用 Web 瀏覽器來管理印表機。

CentreWare IS 讓您可以進行以下工作：

- 接收印表機狀態與管理印表機，不受網路伺服器與作業系統的影響。
- 為您本端 Web 伺服器的支援頁定義一個連結。
- 利用內建的連結到 Xerox 網站取得線上手冊與技術支援資料。

CentreWare IS 提供您方便使用又一致性的介面，可用於本說明書中所描述絕大部分的設定工作。

CentreWare IS 只需要一個網際網路瀏覽器以及印表機和網路間的 TCP/IP 連接。(TCP/IP 和 HTTP 在印表機上一定得是啟動狀態。)

有關使用 CentreWare IS 的所有資料，請參閱〈CentreWare IS 的線上說明〉。

從瀏覽器存取印表機

一旦 TCP/IP 至印表機的連結建立，而且印表機的 IP 位址也設好以後，您可以從瀏覽器進入印表機的 URL(統一資源定位語言)視察印表機的狀態，就像瀏覽任何網站一般。印表機的 URL 為：

http://printer's-IP-address:631

其中 *printer's-IP-address* 為您在設定 TCP/IP 時所設的 IP 位址或 DNS 名稱。

使用 IP 地址的例子：**http://192.1.1.1/**

使用 DNS 名稱的例子：**http://Xerox_Marketing/**

列印管理

工作會計

印表機會將列印工作的資訊存在一個記錄檔中。該記錄檔不是存於印表機的記憶體內就是在可能連接於印表機的硬碟上。若該記錄檔是存於印表機的記憶體內的話，當印表機一重設，所有的記憶便會流失。因此建議使用硬碟儲存工作會計。

記錄檔的內容是工作會計記錄的清單。每筆記錄包含如使用者名稱、工作名稱、已列印頁數、列印時間與已使用蠟塊量等欄位。不是所有印表機都能支援所有的欄位。相關細節請參考 CentreWare DP 或 CentreWare IS 的線上說明。

所報告的工作會計數值，會依每次列印時使用的協定與列印指令不同而有差異。例如，捨 NetWare 不用而用 NPRINT 的話能為印表機對列印工作提供最完整的資料。使用 Windows 與 NetWare 的話，工作名稱通常為 LST：或 LST:BANNER。其他埠的各項工作可能會對工作提供更少的資料。

透過 CentreWare DP 或 CentreWare IS 可以使用工作會計。請參閱第 25 頁。

使用 CentreWare IS

1. 透過 CentreWare IS 來連接印表機 (參閱第 24 頁)。
2. 在印表機 CentreWare IS 主頁的右側，按一下工作。
工作會計連結頁讓您能瀏覽、下載與清除工作會計記錄。

有關 CentreWare IS 工作會計的完整資料，包括清除工作資訊、下載工作資訊到檔案和工作會計檔案形式，請參閱 CentreWare IS 說明。

Intelligent Ready

Intelligent Ready 是能監控印表機使用情況的自動系統，能在您最可能須要使用時暖機。您可以在印表機前面板上啟動或關閉本功能。CentreWare IS 可控制所有本印表機自動暖機與待機的設定。

從前面板啟動或關閉 Intelligent Ready

可在前面板上啟動或關閉 Intelligent Ready 模式：

1. 反白選取**功能表**，再按下 **確定** 按鈕。
2. 按下**向上箭號**或**向下箭號** 按鍵，便可捲動到印表機設定功能表。
3. 按下 **確定** 按鈕。
4. 按下**向上箭號**或**向下箭號**鍵，便可選擇 **Intelligent Ready**。
5. 按下 **確定** 按鈕以選擇開啟或關閉。
6. 要結束功能表系統，捲動到**結束**並按一下 **確定** 鍵。

使用 CentreWare IS 設定 Intelligent Ready

1. 透過 CentreWare IS 來連接印表機 (參閱第 24 頁)。
2. 在主頁的右側，按一下 **Properties** (屬性)。
3. 在 **General** (一般) 組群中，按一下 **Warm-up** (暖機)。
4. 依照頁上所述的指示設定 **Intelligent Ready** 或待機設定。
5. 按一下 **Save Changes** (儲存改變) 來儲存所作的修改。

MaiLinX 告警

MaiLinX 告警可讓印表機在下列情況下自動傳送電子郵件至系統管理員與他處：

- 當印表機發生錯誤，警告與告警會出現。
- 當印表機須要檢查時（例如需要維修服務）。
- 當需要回覆 CentreWare IS 遠端 Internet 列印訊息時。關於 CentreWare IS 遠端 Internet 列印的詳細資訊請參閱 *CentreWare Internet Services Setup and User Guide*（CentreWare 網際網路服務安裝及使用者手冊）。

三位終端用戶會接收到訊息：系統管理員，服務與主要使用者。印表機報告產生的錯誤、告警與警告訊息都能分別指定送到任何其中一位用戶。您可以自訂狀態通知訊息中的訊息文字和主題內容。

狀態通知是由印表機的 SMTP (Simple Mail Transport Protocol) 客戶所提供。

設定 CentreWare IS 的狀態通知

1. 透過 **CentreWare IS** 來連接印表機（參閱第 24 頁）。
2. 在印表機 **CW IS** 主頁的右側，按一下 **Properties**（屬性）。
3. 在頁面的左側，按一下 **Mail Alerts**（郵件告警）。
4. 依照頁上所述的指示設定狀態通知。
5. 按一下 **Save Settings**（儲存設定）來儲存所做的修改。

若要了解 CentreWare IS 狀態通知的完整資訊，請參閱 CentreWare IS 說明。

使用狀況報表

印表機能印出詳細的使用狀況。使用狀況報表可追蹤 160 個項目，包括：

- 專用的印表機資訊，例如印表機名稱、安裝日期、總列印頁數、可增選的功能安裝與網路 ID。
- 耗材用量資料 (例如蠟塊)。隨時掌握耗材用量能讓您事先補貨，讓印表機隨時都有材料可用。
- 底材與紙匣資料，例如紙張與投影片印製的次數比較，或每個紙匣的使用頻率。
- 工作特色，例如尺寸與所耗時間。

報告類型

- 工作報告 — 工作報告包含最近一次列印的資訊。本報告只能用電子郵件傳送，無法列印出來，因為列印本報告的結果將會產生新的列印工作，進而覆寫報表數據。本工作報表對於每項工作都需分別計價時很有用。
- 完整報表 — 完整報表包含此印表機過去所有的工作及全部的使用細節資訊。完整報表有幾種不同的格式。細節請參閱下表。

完整報告格式

列印出	電子郵件送出
可檢視：各欄位均標示清楚。有以下三種格式： <ul style="list-style-type: none">■ 省略空白欄位■ 顯示所有欄位■ 光學字元辨識 (optical character recognition)。所有欄位都有標示，但報表設定為只可透過光學字元辨識機讀取。所有文字皆使用單行間距字型，而且每個數據值都在頁上的固定位置。	有以下兩種格式： <ul style="list-style-type: none">■ 供檢視用。省略空白欄位；各欄位有標籤以便辨識。■ 供試算表使用。顯示所有欄位；易於把資料輸入試算表，大多數資料都編上號碼，欄位標籤省略。

設定使用狀況報告

1. 透過 **CentreWare IS** 來連接印表機 (參閱第 24 頁)。
2. 在主頁的右側，按一下 **Jobs** (工作)。
3. 在主頁左側選擇 **Usage Profile** (使用狀況)，然後按一下 **Usage Profile Properties** (使用狀況屬性)。
4. 按本頁指示設定報表。
5. 按一下 **Save Changes** (儲存改變) 來儲存所作的修改。

有關使用狀況報表的完整資訊，包括報表中每個欄位的介紹，請參閱 **CentreWare IS** 說明。

列印使用狀況報表

從前面板

1. 反白選取**功能表**，再按下 **確定** 按鈕。
2. 按下**向上箭號**或**向下箭號**按鍵，便可捲動到**支援功能表**。
3. 按下 **確定** 按鈕。
4. 按下**向上箭號**或**向下箭號**鍵，便可捲動到**使用狀況功能表**。
5. 按下 **確定** 按鈕。
6. 按下**向上箭號**或**向下箭號**鍵，便可捲動到**列印使用狀況**。
7. 按下 **確定** 按鈕。
8. 要結束功能表系統，捲動到**結束**並按一下 **確定** 鍵。

使用 CentreWare IS

1. 透過 **CentreWare IS** 來連接印表機 (參閱第 24 頁)。
2. 在主頁的右側，按一下 **Jobs (工作)**。
3. 在主頁左側，按一下 **Usage Profile (使用狀況)**。
4. 按一下 **Print Usage Profile Report (列印使用狀況報表)** 來列印不含空白欄位的完整報告。

用電子郵件傳送報表

從前面板

註

用電子郵件傳送使用狀況報表時，印表機一定要依 CentreWare IS 正確的設定好。
如需更多相關資訊，請參閱 [設定使用狀況報告](#) 在第 28 頁。

1. 反白選取 **功能表**，再按下 **確定** 按鈕。
2. 按下 **向上箭號** 或 **向下箭號** 按鍵，便可捲動到 **支援功能表**。
3. 按下 **確定** 按鈕。
4. 按下 **向上箭號** 或 **向下箭號** 按鍵，便可捲動到 **使用狀況功能表**。
5. 按下 **確定** 按鈕。
6. 按下 **向上箭號** 或 **向下箭號** 按鍵，便可捲動到 **用電子郵件傳送完整報表** 或 **用電子郵件傳送工作報表**。
7. 按下 **確定** 按鈕。
8. 要結束功能表系統，捲動到 **結束** 並按一下 **確定** 鍵。

使用 CentreWare IS

註

用電子郵件傳送使用報表時，MaiLinX 一定要依 CentreWare IS 正確的設定好。
如需更多相關資訊，請參閱 [設定使用狀況報告](#) 在第 28 頁。

1. 透過 CentreWare IS 來連接印表機 (參閱第 24 頁)。
2. 在主頁的右側，按一下 **Jobs (工作)**。
3. 在主頁左側，按一下 **Usage Profile (使用狀況)**。
4. 在 **傳送到特定位址** 欄位中輸入所要的電子郵件位址。
5. 按一下 **送出使用狀況報表**。

Xerox 使用分析工具

Xerox 使用分析工具是個 Windows 客戶端 / 伺服器應用程式，讓系統管理員能自動追蹤 Xerox 印表機的使用並得到工作會計記錄。這個工具能支援擁有一個多使用者與印表機的大型網路。

工作會計與印表機使用記錄都存在資料庫中。這個應用程式能使用單一的伺服器同時在多重用戶端執行。資料可以輸出至試算表以便檢視、分析與計價用。

有關使用分析工具的完整資訊在本應用程式的線上輔助說明系統都可找到。

系統需求

- IP 網路
- Xerox Ethernet 介面彩色印表機 (建議您使用可選擇的硬碟)
- 至少 32 MB RAM 以上的個人電腦伺服器建議使用至少有 1 GB 空間的硬碟
- 所支持的作業系統：Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows NT 4.0, Windows 2000
- 若需輸出至試算表 (繪圖、計價、數據分析等)：Microsoft Excel 97 或 Excel 2000

安裝

使用分析工具存於印表機的光碟上。一個單一整合的安裝器可安裝印表機驅動程式、使用分析工具和其他的軟體。同一安裝器也可用於用戶端和伺服器安裝。

1. 按照第 5 頁所述執行安裝程式。
2. 收到提示後，請作以下選擇：
 - a. 選擇 **Custom Install** (自訂安裝)。
 - b. 當被提示選取想要安裝的元件和次元件時，在 **元件** 下，檢查 **Net Admin.Support** (網路管理員支援)，然後在 **Sub-components** (次元件) 下，檢查 **Usage Analysis Tool**。

在安裝時也可以加上像 JavaVM、執行期 Microsoft Access 與 Windows 資料庫介面 (ODBC) 等額外的元件。

網路協定

決定啟動的協定

所有的協定皆能被啟動或關閉。設定頁顯示出啟動的協定。如果協定已啟動，協定的欄位會列示目前的參數。如果協定已關閉，協定的欄位會包含項目讀取**關閉**。

關閉和啟動協定

在完成網路設定後，或許您希望關閉一些不用的協定以避免網路過度壅塞。關閉協定有四種方法：

- 使用印表機前面板 — 請參閱第 33 頁。
- 使用 CentreWare DP — 在 NetWare 環境下，您可使用 CentreWare DP。請參閱 *CentreWare DP User Guide* (CentreWare DP 用戶手冊)。
- 使用 CentreWare IS — 參閱第 33 頁。
有了 TCP/IP 連接與網際網路瀏覽器，您可使用 CentreWare IS。
- 使用 PostScript 公用程式
將適當的 PostScript 公用程式送至印表機。參閱印表機光碟上的 *ReadMe* 檔。PC *ReadMe* (個人電腦的「讀我」) 檔位於 *UTILS* directory 中；Macintosh *ReadMe* (Macintosh 的「讀我」) 檔位於 *[Network Utilities]* (網路公用程式) 文件夾。

您可以使用相同程序啟動協定。只需選擇指令來啟動協定而不是關閉協定。

使用前面板來關閉與啟動協定

1. 反白選取**功能表**，再按下 **確定** 按鈕。
2. 按下**向上箭號**或**向下箭號**按鍵，便可捲動到**網路設定功能表**。
3. 按下 **確定** 按鈕。
4. 按下**向上箭號**或**向下箭號**鍵以捲動到 **TCP/IP 位址功能表**。
5. 按下 **確定** 按鈕。
6. 按下**向上箭號**或**向下箭號**鍵，以捲動到 **DHCP/BOOTP**，**TCP/IP**，**EtherTalk**，**NetWare** 或 **IPP** 位址功能表。
7. 按下 **確定** 按鈕。
8. 按下**向上箭號**或**向下箭號**鍵，以捲動到顯示**開啟**或**關閉**。
9. 按下**確定**按鈕。
10. 要結束功能表系統，捲動到**結束**並按一下 **確定** 鍵。

使用 CentreWare IS 來關閉協定

1. 利用 CentreWare IS 來連結印表機 (參閱第 24 頁)。
2. 在 CentreWare IS 主頁上，點選**屬性**。
3. 在本頁的左側協定組群中，選擇欲關閉的協定。這個動作會讓該協定的網頁顯示。
4. 本頁的各欄位皆代表該協定的各項設定值。選擇**關閉**來關閉某設定或協定。
5. 在本頁下方點選**儲存改變**。

取得說明

從網際網路上取得說明

Xerox 彩色印表機網站	www.xerox.com/officeprinting
文件	www.xerox.com/officeprinting/support
技術支援	www.xerox.com/officeprinting/support
初學者與老手使用色彩的秘訣	www.colorconnection.xerox.com
CentreWare IS	www.xerox.com/officeprinting/support
infoSMART™ Knowledge Base	www.xerox.com/officeprinting/infoSMART
電子郵件更新通知	www.colorconnection.xerox.com

索引

A

- 「Apple 印表機公用程式」
更改印表機的名稱 21

C

- CentreWare DP 6
- CentreWare IS 24
 - 工作會計 25
 - 列印使用狀況報表 29
 - 列印設定頁 2
 - 印表機用的 URL 24
 - 存取印表機 24
 - 更改印表機的名稱 21
 - 使用電子郵件傳送使用狀況報表 30
 - 狀態通知 27
 - 設定 IP 位址 17
 - 設定 Intelligent Ready 26
 - 設定使用狀況報表 28
 - 暖機設定 26

D

- DHCP 16
- DNS
 - 印表機設定 17
- DOS 1

E

- Ethernet
 - 介面卡 4
 - 直接連結至 Macintosh 或 PC 3
 - 終端電阻 4
 - 纜線 4
- EtherTalk 19
 - 更改印表機區域 22

I

- Intelligent Ready
 - 從 CentreWare IS 設定 26
 - 從前面板設定 26
- IP 位址
 - 用 DHCP 設定 16
 - 自動 13
 - 使用 PostScript 公用程式 14
 - 從 CentreWare IS 設定 17
 - 從前面板設定 15
 - 閘道位址 14
 - 網路遮罩 14
- IPP (Internet 列印協定) 23

M

- Macintosh
 - EtherTalk 19
 - TCP/IP 設定 11

N

- NetWare
 - 設定軟體 6

P

- PhaserPort
 - Macintosh 11
 - Windows 版 8
- PostScript 公用程式 1
 - 用來啟動和關閉協定 32
 - 使用來更改印表機的 EtherTalk 區域 22
 - 設定印表機的 IP 位址 14

T

- TCP/IP
 - Macintosh 11
 - Windows NT 9
 - 個人電腦設定 8
 - 設定 7

U

- UNIX 1
- URL
 - CentreWare IS 24
 - IPP (網路路徑) 23

W

- Windows 95/98/Me 8
- Windows NT/2000 9

三劃

- 工作會計 25
 - 在 CentreWare IS 24

五劃

- 印表機名稱
 - 在「設定頁」上為空白 19
 - 在「選擇器」中 19
 - 更改中 21
 - 網路上重複 21

六劃

- 在 DOS 環境下使用 1
- 安裝程式
 - Macintosh 5
 - Windows 5

七劃

- 技術支援 34

八劃

- 使用分析 31
- 使用狀況報表
 - 工作報表 28
 - 完整報表 28
 - 從 CentreWare IS 傳送電子郵件 30
 - 從 CentreWare IS 列印 29
 - 從前面板傳送電子郵件 30
 - 設定 28
 - 簡介 28
 - 類型 28
- 狀態通知 27

九劃

- 前面板
 - 列印設定頁 2
 - 使用電子郵件傳送使用狀況報表 30
 - 設定 Intelligent Ready 26
 - 設定印表機的 IP 位址 15
- 客戶支援 34

十一劃

- 啟動協定 32
- 終端電阻
 - Ethernet 4
- 設定頁
 - 協定已啟動 32
 - 從 CentreWare IS 列印 2
 - 從前面板列印 2

十二劃

- 閘道位址 14

十四劃

- 網路協定
 - 決定啟動 32
 - 啟動與關閉 32
- 網路軟體 2
- 網路路徑 23
- 網路遮罩 14
- 網際網路 (WWW) 24

十五劃

- 廣播位址 14

十七劃

- 關閉協定 32

二十七劃

- 纜線 4

THE DOCUMENT COMPANY
XEROX

www.xerox.com/officeprinting

0 7 1 - 0 8 5 4 - 0 0