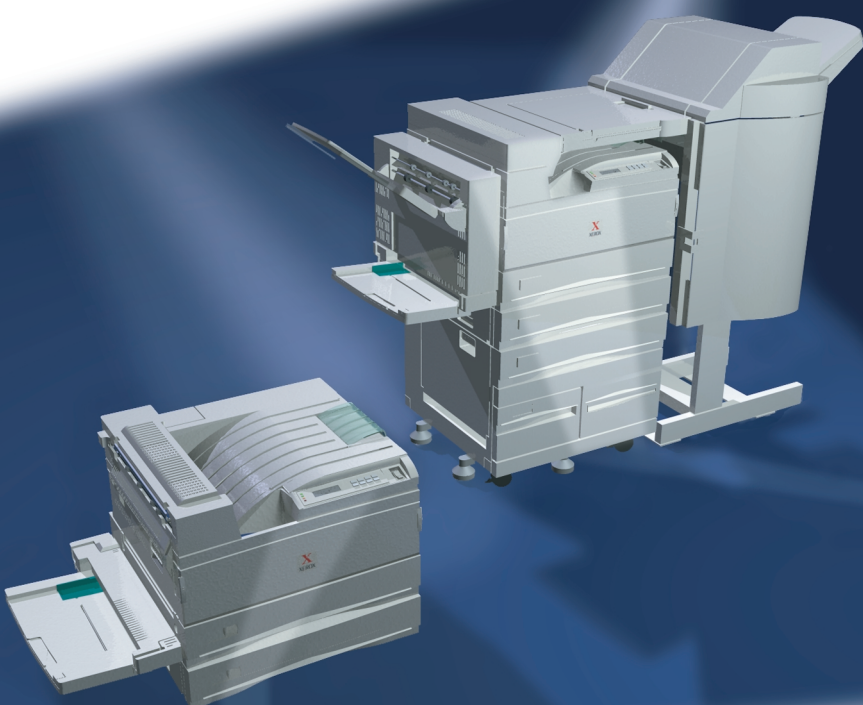


XEROX

DocuPRINT N4525

网络激光打印机

网络快速安装指南



DIGITAL
THE DOCUMENT COMPANY
XEROX

Xerox DocuPrint® N4525
网络激光打印机
网络快速安装指南

721P57620
2000 年 9 月

© 2000 Xerox Corporation 保留所有权利。

版权保护的声明内容包括由法令或法规目前允许或今后准予的、所有可受版权法保护的材料和信息的所有形式的内容，包括但不限于由软件程序产生并显示在屏幕上的材料，诸如样式、模板、图标、屏幕显示和外观等。

本出版物中所提到的 Xerox®、Document Company®、数字化的 X、Phaser® 和所有 Xerox 产品都是 Xerox Corporation® 的商标。对其它公司的产品和商标也作了有所确认。

本手册会作定期更改。一些变动、技术错误及印刷错误会在后续的版本中予以更正。技术更新将会包含在后续版本中。

在美国印刷

目录

简介	1
要求	1
附加信息	1
本手册使用方法	2
Windows 95/98 网络	3
快速安装步骤	3
Windows NT 4.x 网络	5
简介	5
基本步骤	5
快速安装步骤 (Microsoft TCP/IP 协议)	5
快速安装步骤 (Xerox TCP/IP Port Monitor (端口监控器))	7
快速安装步骤 (DLC/LLC 协议)	9
快速安装步骤 (AppleTalk 协议)	11
Windows 2000 网络	13
简介	13
基本步骤	13
快速安装步骤 (Microsoft TCP/IP 协议)	13
快速安装步骤 (Xerox TCP/IP Port Monitor (端口控制器))	15
快速安装步骤 (DLC/LLC 协议)	18
快速安装步骤 (AppleTalk 协议)	20
Macintosh EtherTalk 网络	22
快速安装步骤	22
Novell NetWare 3.1x、4.1x、5.x 网络	23
快速设置	23
Advanced Setup	23
UNIX 网络	25
概述	25
快速安装步骤	25

网际网络打印机服务	27
概述	27
要求	27
配置您的网络浏览器	28
附录 A: 打印配置页	29
对于 DocuPrint 网络打印机	29
附录 B: 设置一个 IP 地址	30
对于 DocuPrint 网络打印机	31

简介

本手册的目的在于为有经验的“系统管理员”提供信息，于各指定的网络上设置 DocuPrint N4525 打印机。

要求

通常，打印机的连接和设置要求如下：

- 配有相应操作系统软件的工作站。
- 具备该网络的操作知识。

附加信息

您可从打印机随附的在线帮助和电子文档中找到附加信息。本文档会包含有关 DocuPrint N4525 打印机软件光盘的“**Advanced Features and Troubleshooting Manual**”（进阶功能和故障排除手册）。

本手册使用方法

本手册可帮助您快速、简捷地在网络上设置打印机。

1. 查看“目录”。
2. 找到与您网络相符的“网络操作系统(NOS)”。
3. 转到指定页面，按照步骤操作。该操作步骤会指定您参考手册后面的一个或多个“附录”。
4. 完成这些步骤之后，建议您打印一张“测试页”。
5. 检查打印质量。如果有打印质量问题，请参阅打印机的**“Advanced Features and Troubleshooting Manual”**(进阶功能和故障排除手册)中“Troubleshooting”(故障排除)一节来解决问题。

DocuPrint 打印机带有嵌入式网络服务器。您若要用标准网络浏览器软件监控或管理打印机，请执行题为“**网际网络打印机服务**”一节中的操作步骤。

Windows 95/98 网络

快速安装步骤

1. 将打印机光盘放入计算机光盘驱动器中。如果您的计算机设为自动运行，“光碟导航器实用程序”应能自动启动。如果不能启动，则：
 - a. 单击“开始”和“运行”。
 - b. 在“运行”窗口中，键入：<光碟驱动器>:\SETUP32.EXE。
2. 从现有列表中选择所需语言。

打印机驱动程序安装

3. 安装该打印机的打印机驱动程序。在“光碟导航器”中，选择“打印机驱动程序”，然后选择“安装 N4525 打印机驱动程序”。

注

尚未安装“Xerox TCP/IP Port Monitor (端口监控器)”。必须暂时将打印机驱动程序安装到一个备用端口上。建议采用本地端口，如 LPT1。

4. 运行位于打印机光盘上的“TCP/IP 端口监控器安装”程序：
 - a. 单击“开始”和“运行”。
 - b. 在“运行”窗口中，键入：<光碟驱动器>:\instal\utility\Tcp Ip Port Monitor\Windows 9x\<语言>\setup.exe。
5. 在第一个对话框中，选择“安装 / 升级端口监控器”然后单击“确定”。

端口监控器安装

6. 安装程序自动将文件复制到系统目录下。该过程完成后，出现一对话框显示：“The Xerox TCP/IP Port Monitor was successfully installed. To add or remove ports, select the ports tab in your printer properties. (“Xerox TCP/IP 端口监视器”已安装成功。要添加或删除端口，在打印机属性中选择端口选项卡。）
7. 单击“确定”。

添加端口

8. 欲添加 TCP/IP 端口，打开“打印机属性”对话框以便将所需打印机连接到新的 TCP/IP 端口上。
 - a. 单击“开始”，滚动到“设置”，然后单击“打印机”。

- b. 在欲连接新 TCP/IP 端口的打印机上单击鼠标右键，并选择“属性”。
- 9. 选择“细节”选项卡，然后单击“添加端口”按钮。
- 10. 在“添加端口”对话框中，选择“其它”。
- 11. 从可用打印机端口监控器列表中，选择“**Xerox TCP/IP 端口**”，然后单击“确定”按钮。
- 12. 此时，进入“**Xerox TCP/IP 打印机端口向导**”。该向导通过下列过程逐步指导您完成操作：
 - a. 选择新端口的名称。
 - b. 通过打印机的“DNS 名称”或“IP 地址”识别打印机。
 - c. (另一种方法) 使用自动“发现打印机”功能，识别打印机。单击“下一步”进行端口安装。
- 13. 该向导确认端口名称和打印机地址，并自动配置其余端口设置。若在打印机确认中检测到任何错误，就会显示一对话框请求“附加信息”。在“添加 Xerox TCP/IP 端口”窗口中：
 - a. 在“输入端口名称”中，为所添加端口输入一个唯一名称。
 - b. 在“输入打印机名称或 IP 地址”中，输入打印机的主机名称或“IP 地址”。
 - c. 单击“下一步”。

注

欲在局域网上找到 Xerox 打印机，选择“自动发现打印机”，然后单击“更新”。“Xerox TCP/IP Port Monitor (端口监控器)”将搜索网络查找 Xerox 打印机并将其显示在列表中。从该列表中选择所需打印机，单击“确定”。

- 14. 配置并确认所有端口设置后，会出现“完成”对话框，简列出所有设置。单击“返回”键可以更改任何设置。否则，单击“完成”键完成端口设置。
- 15. 单击“确定”退出“打印机属性”。于此完成“Xerox TCP/IP 端口”的安装。

Windows NT 4.x 网络

简介

您可使用以下四种方法中任何一种方法，在 Windows NT 网络上安装打印机：

- Microsoft TCP/IP 协议
- Xerox TCP/IP Port Monitor（端口监控器）
- DLC/LLC 协议
- AppleTalk 协议

无论使用哪种方法，所有打印机都需执行以下“基本步骤”。随后，“快速安装步骤”会对所选方法详述其安装过程。

也可使用“**Printer Management Software**”（打印机管理软件）光盘上的“CentreWare DP”程序来监控和配置打印机。

基本步骤

1. 打印“配置页”。详细内容请参阅本手册“附录 A：打印配置页”。保留此页以供参考。
2. 检查“配置页”，确认所需协议和连接器都已启动。
3. 继续所选安装方法的“快速安装步骤”。

快速安装步骤（Microsoft TCP/IP 协议）

1. 在“桌面”上，单击鼠标右键“网络邻居”图标，并选择“属性”。
2. 单击“协议”选项卡，并确认已载入 TCP/IP 协议。
3. 选择“服务”选项卡，并确认已载入“Microsoft TCP/IP 打印”。
4. 若不存在该软件，请用 Microsoft 所提供的文档进行安装，然后返回到本文档。
5. 打开“控制面板”，并双击“打印机”图标。
6. 双击“添加打印机”；启动“添加打印机向导”。
7. 确认选择了“我的电脑”，并单击“下一步>”。
8. 单击“添加端口”。

9. 从所示列表选择“**LPR 端口**”。
10. 单击“**新端口**”。这样可以打开“添加 LPR”兼容的打印机窗口。
11. 输入您打印机的 IP 地址和最多可达 31 个字符的打印机名称（无空格）。
12. 选择“**确定**”。“向导”会带您返回到前一个对话框。请确认您输入的新 IP 地址列于其中且准确无误。必须勾选该地址左端的选框；若尚未勾选，请勾选并选择“**下一步 >**”。
13. 将打印机光盘放入计算机光盘中，并单击“**从磁盘安装**”。
14. 单击“**浏览**”按钮，并选择含有 Windows NT 驱动程序的目录。
15. 选择*.INF 文件。
16. 单击“**打开**”。“向导”会带您返回到前一个对话框。确认路径和文件名是否正确，然后单击“**确定**”。
17. 在下一个对话框中，输入一个打印机名称，并选择是否将打印机设置为默认单击“**下一步 >**”。
18. 如果非共享打印机，单击“**下一步 >**”。如果共享打印机，输入“**共享名**”，勾选共享选框，然后单击“**下一步 >**”。
19. 在下一对话框中，建议您打印一张“**测试页**”。单击“**完成**”。
20. 等待打印“**测试页**”。随后出现一个新对话框，要求确认打印“**测试页**”；单击“**是**”。
21. 将打印作业传送到打印机。
22. 检查打印质量。如果有打印质量问题，请参阅打印机**“Advanced Features and Troubleshooting Manual”**（进阶功能和故障排除手册）中的打印质量一节来解决问题。
23. 如果无法打印，请参阅**“Advanced Features and Troubleshooting Manual”** 中操作系统的“**Troubleshooting**”（故障排除）一节来解决问题。

注

对于连接到启动 TCP/IP 协议的 Windows NT 网络打印机，可以使用网络浏览器监控和配置打印机。请参阅本手册中题为“**网际网络打印机服务**”一节。

注

欲在启动 TCP/IP 协议的 Windows NT 网络上安装或管理多台打印机，可以使用与“Microsoft 管理控制台”连用的“Xerox CentreWare MC”。请参阅“Xerox CentreWare MC User Guide”(Xerox CentreWare MC 用户指南)。

快速安装步骤 (Xerox TCP/IP Port Monitor (端口监控器))

1. 将打印机光盘放入计算机光盘驱动器中。“光碟导航器实用程序”应能自动启动。如果不能启动，则：
 - a. 单击“开始”和“运行”。
 - b. 在“运行”窗口中，键入：<光碟驱动器>:\SETUP32.EXE。
2. 从现有列表中选择所需语言。

打印机驱动程序安装

3. 安装该打印机的打印机驱动程序。在“光碟导航器”中，选择“打印机驱动程序”，然后选择“安装 N4525 打印机驱动程序”。

注

尚未安装“Xerox TCP/IP Port Monitor (端口监控器)”。必须暂时将打印机驱动程序安装到一个备用端口上。建议采用本地端口，如 LPT1。

4. 运行位于打印机光盘上的“TCP/IP 端口监控器安装”程序：
 - a. 单击“开始”和“运行”。
 - b. 在“运行”窗口中，键入：<光碟驱动器>:\instal\utility\TcpIp Port Monitor\Windows NT4\<语言>\setup.exe。
5. 在第一个对话框中，选择“安装 / 升级端口监控器”然后单击“确定”。

端口监控器的安装

6. 安装程序自动将文件复制到系统目录下。该过程完成后，会出现一对话框显示：**The Xerox TCP/IP Port Monitor was successfully installed. To add or remove ports, select the ports tab in your printer properties.** (“Xerox TCP/IP 端口监视器”已安装成功。要添加或删除端口，在打印机属性中选择端口选项卡。)
7. 单击“确定”。

添加端口

8. 要添加 TCP/IP 端口，打开“打印机属性”对话框以便将所需打印机连接到新 TCP/IP 端口上。
 - a. 单击“开始”，滚动到“设置”，然后单击“打印机”。
 - b. 在欲连接新 TCP/IP 端口的打印机上单击鼠标右键，并选择“属性”。
9. 选择“端口”选项卡，然后单击“添加端口”按钮。
10. 从可用打印机端口监控器列表中，选择“**Xerox TCP/IP 端口**”，然后单击“新端口”按钮。
11. 此时，进入“**Xerox TCP/IP 打印机端口向导**”。该向导通过下列过程逐步指导您完成操作：
 - a. 选择新端口名称。
 - b. 通过打印机的“DNS 名称”或“IP 地址”识别打印机。
 - c. (另一种方法) 使用自动“发现打印机”功能，识别打印机。单击“下一步”进行端口安装。
12. 该向导确认端口名称和打印机地址，并自动配置其余端口设置。若在打印机确认中检测到任何错误，就会显示一对话框请求“附加信息”。
在“**添加 Xerox TCP/IP 端口**”窗口中：
 - a. 在“输入端口名称”中，为所添加端口输入一个唯一名称。
 - b. 在“输入打印机名或 IP 地址”中，输入打印机的主机名称或“IP 地址”。
 - c. 单击“下一步”。

注

要在本地网络上找到 Xerox 打印机，选择“自动发现打印机”，然后单击“更新”。“Xerox TCP/IP Port Monitor (端口监控器)”搜索网络查找 Xerox 打印机并将其显示在列表中。从该列表中选择所需打印机，单击“确定”。

13. 配置并确认所有端口设置后，会出现“完成”对话框，简列出所有设置。单击“返回”键可以更改任何设置。否则，单击“完成”键完成端口设置。
14. 单击“确定”退出“打印机属性”。于此完成“Xerox TCP/IP 端口”的安装。

快速安装步骤 (DLC/LLC 协议)

1. 在“桌面”上，单击鼠标右键“网络邻居”图标，并选择“属性”。
2. 单击“协议”选项卡，并确认已载入 **DLC/LLC 协议**。
3. 若不存在该软件，请用 Microsoft 所提供的文档进行安装，然后返回到本文档。
4. 打开“控制面板”，并双击“打印机”图标。
5. 双击“添加打印机”；启动“添加打印机向导”。
6. 确认选择了“我的电脑”，并单击“下一步>”。
7. 单击“添加端口”。
8. 在“可用打印监控器”框中选择“**Hewlett-Packard 网络端口**”，然后单击“确定”。
9. 在所提供区域中输入使用该端口的唯一名称。
10. 从端口列表中选择“端口地址”。
11. 单击“计时器”并确认已选择了“基本作业”连接，然后单击“确定”。
12. 单击“确定”。“向导”会带您返回到前一个对话框。确认您输入的新端口名称列于其中且正确无误。必须勾选端口左边的选框，若尚未勾选，请勾选，然后选择“下一步>”。
13. 请将打印机光盘放入计算机光盘驱动器中，并单击“从磁盘安装”。
14. 单击“浏览”按钮，并选择含有 Windows NT 驱动程序的目录。
15. 选择*.INF 文件，然后单击“打开”。

16. “向导”会带您返回到前一个对话框。确认路径和文件名是否正确，然后单击“确定”。
17. 在下一对话框中，输入打印机名称，并选择是否将打印机设置成默认，然后单击“下一步>”。
18. 如果非共享打印机，单击“下一步>”。如果共享打印机，输入“共享名”，勾选共享选框，然后单击“下一步>”。
19. 在下一对话框中，建议您打印一张测试页。单击“完成”。
20. 等待打印“测试页”。随后出现一个新对话框，要求确认打印测试页，单击“是”。
21. 将打印作业传送到打印机。
22. 检查打印质量。如果有打印质量问题，请参阅打印机**“Advanced Features and Troubleshooting Manual”**（进阶功能和故障排除手册）中的打印质量一节来解决问题。
23. 如果无法打印，请参阅**“Advanced Features and Troubleshooting Manual”** 中操作系统的“Troubleshooting”（故障排除）一节来解决问题。

快速安装步骤 (AppleTalk 协议)

1. 在“桌面”上，单击鼠标右键“网络邻居”图标，并选择“属性”。
2. 单击“协议”选项卡，确认已载入 AppleTalk 协议。
3. 若不存在 AppleTalk 软件，请用 Microsoft 所提供的文档进行安装，然后返回到本文档。
4. 打开“控制面板”，并双击“打印机”图标。
5. 双击“添加打印机”；启动“添加打印机向导”。
6. 确认选择了“我的电脑”，并单击“下一步>”。
7. 单击“添加端口”。
8. 选择“AppleTalk 打印设备”，然后单击“新端口”。
9. 单击“以太网”并选择设备。
10. 从列表中选择您的打印机，然后单击“确定”。
11. 单击“确定”。“向导”会带您返回到前一个对话框。确认您输入的端口名称列于其中且正确无误。必须勾选端口左边的选框，若尚未勾选，请勾选，然后选择“下一步>”。
12. 请将打印机光盘放入计算机光盘驱动器中，并单击“从磁盘安装”。
13. 单击“浏览”按钮，并选择含有 Windows NT 驱动程序的目录：
<光碟驱动器>:\instal\winnt40，然后单击“打开”。
14. 选择*.INF 文件，然后单击“确定”。
15. “向导”会带您返回到前一个对话框。确认路径和文件名是否正确，然后单击“确定”。
16. 在下一对话框中，输入打印机名称，并选择是否将打印机设置成默认，然后单击“下一步>”。
17. 如果非共享打印机，单击“下一步>”。如果共享打印机，输入“共享名”，勾选共享选框，然后单击“下一步>”。
18. 在下一个对话框中，建议您打印一张“测试页”。单击“完成”。
19. 等待打印“测试页”。随后出现一个新对话框，要求确认打印“测试页”；单击“是”。
20. 将打印作业传送到打印机。
21. 检查打印质量。如果有打印质量问题，请参阅打印机“Advanced Features and Troubleshooting Manual”(进阶功能和故障排除手册)中的打印质量一节来解决问题。

- 22.** 如果无法打印，请参阅“**Advanced Features and Troubleshooting Manual**”中操作系统的“Troubleshooting”（故障排除）一节来解决问题。

Windows 2000 网络

简介

您可以使用以下四种方法中任何一种方法，将打印机安装在 Windows 2000 网络上：

- Microsoft TCP/IP 协议
- Xerox TCP/IP Port Monitor（端口监控器）
- DLC/LLC 协议
- AppleTalk 协议

无论使用哪种方法，所有打印机都需执行以下“基本步骤”。随后，“快速安装步骤”会对所选方法详述其安装过程。

也可使用“**Printer Management Software**”（打印机管理软件）光盘上的 CentreWare DP 程序来监控和配置打印机。

基本步骤

1. 打印“配置页”。详细内容请参阅本手册“附录 A：打印配置页”。保留此页以供参考。
2. 检查“配置页”，确认所需协议和连接器都已启动。
3. 继续所选安装方法的“快速安装步骤”。

快速安装步骤（Microsoft TCP/IP 协议）

1. 在“桌面”上，单击鼠标右键“我的网络位置”图标，并选择“属性”。
2. 在“网络和拨号连接”窗口中单击鼠标右键“局域连接”图标。选择“属性”。
3. 选择“一般”选项卡，并确认已装入“网际网络协议 (TCP/IP)”。
4. 若不存在 TCP/IP 软件，请用 Microsoft 提供的文档进行安装，然后返回到本文档。
5. 打开“控制面板”，并双击“打印机”图标。
6. 双击“添加打印机”；启动“添加打印机向导”。
7. 单击“下一步 >”。

8. 单击“本地打印机”单选按钮。
9. 单击“下一步>”。
10. 单击“创建新端口”单选按钮。
11. 从“新端口类型”下拉菜单中选择“标准 TCP/IP 端口”。
12. 单击“下一步>”。
13. 此时向导启动 TCP/IP 端口向导，单击“下一步>”。
14. 单击“打印机名称或 IP 地址”编辑框，并键入要使用的打印机“IP 地址”。
15. 单击“下一步>”。
16. 如果数据正确，在“确认”窗口单击“完成”。如果数据不正确，单击“<返回”按钮，更正错误。
17. 将打印机光盘放入计算机光盘驱动器中，并单击“从磁盘安装”。
18. 单击“浏览”按钮，并选择含有 Windows 2000 驱动程序的目录。
19. 选择*.INF 文件，然后单击“打开”。
20. “向导”会带您返回到前一个对话框。确认路径和文件名正确，然后单击“确定”。
21. 在下一对话框中，输入打印机名称，并选择是否将打印机设置成默认，然后单击“下一步>”。
22. 如果非共享打印机，单击“下一步>”。如果共享打印机，输入“共享名”，勾选共享选框，然后单击“下一步>”。
23. 在下一对话框中，建议您打印一张“测试页”。单击“下一步>”。
24. 出现“完成添加打印机向导”窗口。如果所有数据都正确无误，请单击“完成”按钮。否则，单击“<返回”按钮，更正错误。
25. 等待打印“测试页”。随后出现一个新对话框，要求确认打印“测试页”；单击“是”。
26. 将打印作业传送到打印机。
27. 检查打印质量。如果有打印质量问题，请参阅打印机**“Advanced Features and Troubleshooting Manual”**（进阶功能和故障排除手册）中的打印质量一节来解决问题。
28. 如果无法打印，请参阅**“Advanced Features and Troubleshooting Manual”**中操作系统的“Troubleshooting”（故障排除）一节来解决问题。

注

对于连接到启动 TCP/IP 协议的 Windows 2000 网络打印机，可以使用网络浏览器监控和配置您的打印机。请参阅本手册中题为“网际网络打印机服务”一节。

注

欲在启动 TCP/IP 协议的 Windows 2000 网络中安装或管理多台打印机，可以使用与“Microsoft 管理控制台”连用的 Xerox CentreWare MC。请参阅**“Xerox CentreWare MC User Guide”** (Xerox CentreWare MC 用户指南)。

快速安装步骤 (Xerox TCP/IP Port Monitor (端口控制器))

1. 请将打印机光盘放入计算机光盘驱动器中。如果您的计算机设为自动运行，“光碟导航器实用程序”应能自动启动。如果不能启动，则：
 - a. 单击“开始”和“运行”。
 - b. 在“运行”窗口中，键入：<光碟驱动器>:\SETUP32.EXE。
2. 从现有列表中选择所需语言。

打印机驱动程序安装

3. 安装该打印机的打印机驱动程序。在“光碟导航器”中，选择“打印机驱动程序”，然后选择“安装 N4525 打印机驱动程序”。

注

尚未安装“Xerox TCP/IP Port Monitor（端口监控器）”。必须暂时将打印机驱动程序安装到一个备用端口上。建议采用本地端口，如 LPT1。

4. 运行位于打印机光盘上的“TCP/IP 端口监控器安装”程序：
 - a. 单击“开始”和“运行”。
 - b. 在“运行”窗口中，键入：<光碟驱动器>:\instal\utility\Tcp Ip Port Monitor\Windows 2000\<语言>\setup.exe。

5. 在第一个对话框中，选择“安装 / 升级端口监控器”然后单击“确定”。

端口监控器的安装

6. 安装程序自动将文件复制到系统目录下。该过程完成后，会出现一对话框显示：**The Xerox TCP/IP Port Monitor was successfully installed. To add or remove ports, select the ports tab in your printer properties.**（“Xerox TCP/IP 端口监视器”已安装成功。要添加或删除端口，在打印机属性中选择端口选项卡。）

7. 单击“确定”。

添加端口

8. 要添加 TCP/IP 端口，打开“打印机属性”对话框以便将所需打印机连接到新 TCP/IP 端口上。
 - a. 单击“开始”，滚动到“设置”，然后单击“打印机”。
 - b. 在欲连接新 TCP/IP 端口的打印机上单击鼠标右键，并选择“属性”。
9. 选择“端口”选项卡，然后单击“添加端口”按钮。
10. 从可用打印机端口监控器列表中，选择“**Xerox TCP/IP 端口**”，然后单击“新端口”按钮。
11. 此时，进入“**Xerox TCP/IP 打印机端口向导**”。该向导通过下列过程逐步指导您完成操作：
 - a. 选择新端口的名称。
 - b. 通过打印机的“DNS 名称”或“IP 地址”识别打印机。
 - c.（另一种方法）使用自动“发现打印机”功能，识别打印机。

- 12.** 该向导确认端口名称和打印机地址，并自动配置其余端口设置。如果在打印机确认中检测到任何错误，就会显示一对话框请求“附加信息”。

在“添加 Xerox TCP/IP 端口”窗口中：

- a. 在“输入端口名称”中，为所添加端口输入一个唯一名称。
- b. 在输入打印机名或 IP 地址中，输入打印机的主机名称或“IP 地址”。
- c. 单击“下一步”。

注

要在局域网上找到 Xerox 打印机，选择“自动发现打印机”，然后单击“更新”。“Xerox TCP/IP Port Monitor（端口监控器）”搜索网络查找 Xerox 打印机并将其显示在列表中。从该列表中选择所需打印机，单击“确定”。

- 13.** 配置并确认所有端口设置后，出现“完成”对话框，简列出所有设置。单击“返回”键可以更改任何设置。否则，单击“完成”键完成端口设置。
- 14.** 单击“确定”退出“打印机属性”。于此完成“Xerox TCP/IP 端口”的安装。

重新配置现有端口

15. 在“打印机属性”对话框中，单击“端口”选项卡。
16. 从所示列表中选择要重新配置的 TCP/IP 端口，然后单击“配置端口”按钮。
17. 对话框显示当前端口配置列表并允许进行更改。可更改下列设置：
 - a. 打印机名或 IP 地址
 - b. 协议 (Raw 或 LPR)
 - c. Raw 设置
 - d. LPR 设置
 - e. 双向设置
18. 完成所需更改后，单击“确定”按钮。

快速安装步骤 (DLC/LLC 协议)

1. 在“桌面”上，单击鼠标右键“我的网络位置”图标，并选择“属性”。
2. 在“网络和拨号连接”窗口中单击鼠标右键“局域连接”图标，并选择“属性”。
3. 选择“一般”选项卡，并确认已载入“**DLC 协议**”。
4. 若不存在该软件，请用 Microsoft 所提供的文档进行安装，然后返回到本文档。
5. 打开“控制面板”，并双击“打印机”图标。
6. 双击“添加打印机”；启动“添加打印机向导”。
7. 单击“下一步 >”。
8. 单击“本地打印机”单选按钮。
9. 单击“下一步 >”。
10. 单击“创建新端口”单选按钮。
11. 从“新端口类型”下拉菜单中，选择“**Hewlett-Packard 网络端口**”。
12. 单击“下一步 >”。
13. 在所提供区域中输入欲使用端口的唯一名称。
14. 从端口列表中选择“端口地址”。

15. 单击“计时器”并确认已选择了“基本作业”连接，然后单击“确定”。
16. 请将打印机光盘放入计算机光盘驱动器中，并单击“从磁盘安装”。
17. 单击“浏览”按钮，并选择含有 Windows 2000 驱动程序的目录。
18. 选择*.INF 文件，然后单击“打开”。
19. “向导”会带您返回到前一个对话框。请确认路径和文件名是否正确，然后单击“确定”。
20. 在下一对话框中，输入打印机名称，并选择是否将打印机设置成默认，然后单击“下一步>”。
21. 如果非共享打印机，单击“下一步>”。如果共享打印机，输入“共享名”，勾选共享选框，然后单击“下一步>”。
22. 在下一对话框中，建议您打印一张测试页。单击“下一步>”。
23. 出现“完成添加打印机向导”窗口。如果所有数据都正确无误，请单击“完成”按钮。否则，单击“<返回”按钮，更正错误。
24. 等待打印测试页。随后出现一个新对话框，要求确认打印测试页，单击“是”。
25. 将打印作业传送到打印机。
26. 检查打印质量。如果有打印质量问题，请参阅打印机**“Advanced Features and Troubleshooting Manual”**(进阶功能和故障排除手册)中的打印质量一节来解决问题。
27. 如果无法打印，请参阅**“Advanced Features and Troubleshooting Manual”**中操作系统的“Troubleshooting”(故障排除)一节来解决问题。

快速安装步骤（AppleTalk 协议）

1. 在“桌面”上，单击鼠标右键“我的网络位置”图标，并选择“属性”。
2. 在“网络和拨号连接”窗口中右键单击“局域连接”图标。选择“属性”。
3. 选择“一般”选项卡，并确认已载入“AppleTalk 协议”。
4. 若不存在 AppleTalk 软件，请用 Microsoft 所提供的文档进行安装，然后返回到本文档。
5. 打开“控制面板”并双击“打印机”图标。
6. 双击“添加打印机”；启动“添加打印机向导”。
7. 单击“下一步>”。
8. 单击“本地打印机”单选按钮。
9. 单击“下一步>”。
10. 单击“创建新端口”单选按钮。
11. 从“新端口类型”下拉菜单中，选择“AppleTalk 打印设备”。
12. 此时会展现网络中区域列表。双击“区域名”打印机便展开此列表。从该列表中选择您的打印机，单击“确定”。
13. 即可获得“AppleTalk 设备”。使用本操作可防止他人用此设备进行打印。多数情况下，最好选择“否”。若安装打印机端口的服务器为此设备的单独打印队列，则单击“是”。
14. 请将打印机光盘放入计算机光盘驱动器中，并单击“从磁盘安装”。
15. 单击“浏览”按钮，并选择含有 Windows 2000 驱动程序的目录：
<光碟驱动器>:\instal\win2k，然后单击“打开”。
16. 选择*.INF 文件，然后单击“确定”。
17. “向导”会带您返回到前一个对话框。确认路径和文件名是否正确，然后单击“确定”。
18. 在下一对话框中，输入打印机名称，并选择是否将打印机设置成默认，然后单击“下一步>”。
19. 如果非共享打印机，单击“下一步>”。如果共享打印机，输入“共享名”，勾选共享选框，然后单击“下一步>”。
20. 在下一对话框中，建议您打印一张“测试页”。单击“下一步>”。

21. 出现“完成添加打印机向导”窗口。如果所有数据都正确无误，请单击“完成”按钮。否则，单击“<返回”按钮，更正错误。
22. 等待打印“测试页”。随后出现一个新对话框，要求确认打印“测试页”；单击“是”。
23. 将打印作业传送到打印机。
24. 检查打印质量。如果有打印质量问题，请参阅打印机**“Advanced Features and Troubleshooting Manual”**（进阶功能和故障排除手册）中的打印质量一节来解决问题。
25. 如果无法打印，请参阅**“Advanced Features and Troubleshooting Manual”**中操作系统的“Troubleshooting”（故障排除）一节来解决问题。

Macintosh EtherTalk 网络

快速安装步骤

1. 打印“配置页”。详细内容请参阅本手册“**附录 A: 打印配置页**”。
2. 检查“配置页”，确认 EtherTalk 已启动，而且 AppleTalk 名称正确，AppleTalk 的区域正确（若有），并正确启动了连接器。详细内容请参阅“**Advanced Features and Troubleshooting Manual**”。
3. 用软件安装程序载入打印驱动程序。详细信息可在打印机“光盘”中找到。
4. 在“选择器”中，选择您的打印机和区域（若有）。
5. 将打印作业传送到打印机。
6. 检查打印质量。如果有打印质量问题，请参阅打印机“**Advanced Features and Troubleshooting Manual**”（进阶功能和故障排除手册）中的打印质量一节来解决问题。
7. 如果无法打印，请参阅“**Advanced Features and Troubleshooting Manual**”中操作系统的“Troubleshooting”（故障排除）一节来解决问题。

Novell NetWare 3.1x、4.1x、5.x 网络

注

如果您使用的是 NetWare 4.x 或 5.x，并用 NDPS/NEPS 进行打印，请参阅 Xerox 提供的 Xerox NDPS/NEPS 解决方案。该方案可从 Xerox 网站获得：

<http://www.xerox.com/officeprinting>

快速设置

1. 打印“配置页”。详细内容请参阅本手册“附录 A：打印配置页”。
2. 检查“配置页”，并确认 **Novell enable=ON** (Novell enable = 开启) 并已设置正确的“**Frame Type**”(框架类型)。
3. 从打印机光盘安装打印驱动程序，然后在基本 Windows 工作站上从“**Printer Management Software**”(打印机管理软件)光盘安装“CentreWare DP”。详细信息可在每个光盘的“简介手册”中找到。
4. 运行“CentreWare DP”应用程序，并从“**Printer**”(打印机)菜单选择“**Setup Wizard**”(设置向导)。NetWare 3.1x 用户应选择集结服务器安装，并按“设置向导”步骤进行操作。NetWare 4.1x 用户应选择 NDS 安装，并按“设置向导”步骤进行操作。
5. 将打印作业传送到打印机。
6. 检查打印质量。如果有打印质量问题，请参阅打印机“**Advanced Features and Troubleshooting Manual**”(进阶功能和故障排除手册)中的打印质量一节来解决问题。
7. 如果无法打印，请参阅“**Advanced Features and Troubleshooting Manual**”中操作系统的“**Troubleshooting**”(故障排除)一节来解决问题。
8. 若想使您的打印机进行多项队列服务，继续下一节内容，题为**Advanced Setup**。

Advanced Setup

CentreWare DP 的“Advanced Setup”（进阶设置）选项为用户在 Novell NetWare 网络环境提供了一种工具，控制设备配置。只有在用户的设备与多个文件服务器或队列连接时，才需用到此工具。单个设备与队列的连接可使用“Setup Wizard”（设置向导）。

“Advanced Setup 进阶设置”选项需要 Novell NetWare Client 32 才起作用。为了便于使用，此实用程序装在“**Printer Management Software**”（打印机管理软件）光盘中。

有关使用此选项的说明，请参阅“**Printer Management Software**”光盘上的“**CentreWare DP User Guide**”（CentreWare DP 用户指南）。

UNIX 网络

概述

您的 DocuPrint 打印机支持连接多种 UNIX 平台。以下所列为通常支持的版本：

- SunOS
- Solaris
- IBM AIX
- Hewlett-Packard HPUX

本手册所述步骤操作可将打印机连接到其中任一环境。

快速安装步骤

1. 打印“配置页”。详细内容请参阅本手册“附录 A：打印配置页”。
2. 检查“配置页”，确认启动了 TCP/IP 协议和正确的连接器。
3. 进入“附录 B：设置一个 IP 地址”并根据设置打印机 IP 地址方式，执行其中一个操作步骤。

4. **SUNOS 和 Solaris:** 有关 CentreWare 安装和详细的打印机设置说明, 请参阅 “**Printer Management Software**” (打印机管理软件) 光盘中的 “**用于 SunOS/Solaris 的 CentreWare DP 用户指南**” (仅英文版)。

其它 UNIX OS: 载入打印机驱动程序, 并配置打印机的“打印机型号”。这些驱动程序可从 “**Printer Management Software**” 光盘或 Xerox 网站 (ftp.xerox.com) 获得。
5. 将打印作业传送到打印机。
6. 检查打印质量。如果有打印质量问题, 请参阅打印机 “**Advanced Features and Troubleshooting Manual**” (进阶功能和故障排除) 中的打印质量一节来解决问题。
7. 如果无法打印, 请参阅 “**Advanced Features and Troubleshooting Manual**” 中操作系统的 “**Troubleshooting**” (故障排除) 一节来解决问题。

网际网络打印机服务

概述

您的 DocuPrint 打印机包括一个完整的网络服务器。这表示您可用喜欢的网络浏览器软件，来检查打印机的状态！本节将叙述此功能的设置方法。

您的 DocuPrint 打印机连接的网络类型会决定如何启动网际网络服务。

要求

- 建议（但不是必须）在工作站上安装一个使用 Java 的浏览器，它可使用“网际网络服务工具”。要获最佳性能及最佳兼容性，请使用 Netscape Navigator 3.0 或 Microsoft Internet Explorer 3.01 以上（含 3.01）版本。
- 您的打印机和工作站必须与启动 TCP/IP 协议的网络相连。
- 执行这些操作步骤需要您对网络类型有一定了解，并具有操作网络浏览软件的一般知识。
- 若您的打印机在多段内部网上，建议您同时设置“子网屏蔽”和“默认网关”参数。若您的打印机不是通过 WAN 通讯，则这些参数为可选项。

配置您的网络浏览器

本操作过程配置您的网络浏览器软件，将您的打印机连接到网络。

1. 请参阅“附录 B：设置 IP 地址”并为您的打印机分配 TCP/IP 地址。
2. 执行“附录 A：打印一张配置页”中的操作步骤并保留该页以用于下列步骤。
3. 启动您的网络浏览器软件。
4. 从“配置页”将您的打印机 TCP/IP 地址输入到浏览器“地址”或“位置”（名称取决于浏览器）。按【输入】。
5. 浏览器将与您打印机上的嵌入式网络服务器相连，并显示打印机的“主页”。
6. 与您的打印机建立通讯后，为了在需要时能快速重新连接，请务必在“收藏夹”或“书签”中保存 URL（名称取决于浏览器）。

注

为了便于浏览器软件寻找打印机，请确保更新您的 DNS 或 NIS，使其包括该打印机。

附录 A: 打印配置页

要在网络上正确设置打印机，打印“配置页”是很重要的。该信息将用来验证 NIC 地址，确认启动的打印机选项，检查打印机 IP 地址，检查使用 Novell 网情况下的打印服务器名称，验证 AppleTalk 网中所用的 AppleTalk 名称或区域。默认设置适用于大多数应用程序。

对于 DocuPrint 网络打印机

从“打印机控制面板”打印“配置页”：

注

若改动了任何设置，请另打印一张“配置页”，以确认所作更改。

1. 按“菜单上移”或“菜单下移”直到您看见：

Menus (菜单)

Print Menu (打印机菜单)

2. 按“选项上移”或“选项下移”直到您看见：

Print Menu (打印机菜单)

Config Sheet (配置页)

3. 按“输入”键。就会打印“配置页”。

4. 查看当前设置，并对网络应用程序进行必要的修改。

附录 B: 设置一个 IP 地址

您的打印机可以设置在各种 TCP/IP 网上。为打印机分配 TCP/IP 地址有以下几种方法，这取决于您的网络。

静态地址 由系统管理员手动分配 TCP/IP 地址。

动态地址 RARP/BOOTP 由服务器自动分配 TCP/IP 地址。

动态地址 DHCP (动态主机配置协议) 由服务器自动分配 TCP/IP 地址。

本附录中包含有每一方法的操作步骤。确定您的网络要使用的方法，并采取相应的操作步骤。

对于 DocuPrint 网络打印机

静态地址

网络管理员将一个 TCP/IP 地址手动分配给打印机。操作步骤如下：

1. 按“菜单上移”或“菜单下移”直到您看见：

Menu (菜单)

Ethernet Menu (以太网菜单)

2. 按“选项上移”或“选项下移”直到您看见：

Ethernet Menu (以太网菜单)

IP Address Res (IP 地址重设)

3. 按“数值增加”或“数值减少”直到您看见：

IP Address Res (IP 地址重设)

Static (静态)

4. 按“输入”键。

5. 按“菜单上移”或“菜单下移”直到您看见：

Ethernet Menu (以太网菜单)

IP Address (IP 地址)

6. 按“数值增加”或“数值减少”直到您看见：

IP Address (IP 地址)

xxx.xxx.xxx.xxx

7. 每按一次“数值增加”或“数值减小”键，“IP 地址”中带下划线的值就增减 1。按住“数值增加”或“数值减小”键，数值会连续变化。

8. 用“选项上移”或“选项下移”键，“IP 地址”位置向左或向右滚动，且重复上述步骤 4，直至选择到所需“IP 地址”。

9. 选完“IP 地址”后，按“输入”进行设置。

10. 打印机复位，使新设置生效。

动态地址 (RARP/BOOTP)

TCP/IP 地址由服务器自动分配。按以下步骤进行:

1. 按“菜单上移”或“菜单下移”直到您看见:

Menus (菜单)

Ethernet Menu (以太网菜单)

2. 按“选项上移”或“选项下移”直到您看见:

Ethernet Menu (以太网菜单)

IP Address Res (IP 地址重设)

3. 按“数值增加”或“数值减少”直到您看见:

IP Address Res (IP 地址重设)

BOOTP/RARP

4. 按“输入”键。

5. 更新 RARP/BOOTP 服务器的 **/etc/ethers** 或 **/etc/bootptab** 和 **/etc/hosts** 文件的主机名称、TCP/IP 和网络地址。有关 RARP/BOOTP 服务器配置详细信息，请参阅您的 UNIX 文档。

6. 关闭打印机。

7. 开启打印机，留出 RARP/BOOTP 服务器分配 IP 地址的时间（该时间随网络的通信量而变）。

8. 按文档中题为“附录 A: 打印配置页”一节的步骤进行操作。

9. 从“配置页”获取 TCP/IP 地址。

动态地址 (DHCP)

TCP/IP 地址由服务器自动分配。

1. 按“菜单上移”或“菜单下移”直到您看见:

Menus (菜单)

Ethernet Menu (以太网菜单)

2. 按“选项上移”或“选项下移”直到您看见:

Ethernet Menu (以太网菜单)

IP Address Res (IP 地址重设)

3. 按“数值增加”或“数值减少”直到您看见:

IP Address Res (IP 地址重设)

DHCP

4. 按“输入”。

5. 关闭打印机。

6. 开启打印机，留出 DHCP 服务器分配 IP 地址的时间（该时间随网络的通信量而变）。

7. 按本文档中题为“附录 A: 打印配置页”一节的步骤进行操作。

8. 从“配置页”获取 TCP/IP 地址。

9. 必要时，根据打印机的使用模式，更新租用时间。

注

如果您的网络用本协议分配 TCP/IP 地址，请注意当您的打印机离线时间超过分配的租用时间时，所分配地址的租用就会到期。

<http://www.xerox.com>

721P57620 2000/11

**KEEP THE CONVERSATION GOING.
SHARE THE KNOWLEDGE.**

DIGITAL
THE DOCUMENT COMPANY
XEROX