



網路掃描驅動程式

用戶手冊

版本注意事項

2011

下列各段文字如與當地法規歧異時，於該地不適用之：LEXMARK 僅以現狀提供本出版品，不含任何明示或暗示之保證，包括，但不限於銷售性及針對特定目的適用性之暗示性保證。有些州禁止於特定交易中拒絕為明示或暗示之保證，因此，本份聲明不一定適用於 台端。

本出版品中，可能會有技術上或印刷上之錯誤。本處所提供之資料會定期進行變更；該等變更會併入其後發行的版本。所有論述之產品或程式，亦隨時有可能進行改進或變更。

本出版品中所提及的產品、程式或服務，並不表示製造商將使其可適用於所有國家/地區。所有提及的產品、程式或服務，並無明示或暗示僅能使用該等產品、程式或服務。凡功能相當之產品、程式或服務，於不侵害任何現有智慧財產權下均可替換使用。除製造商另有明示外，結合其他產品、程式或服務之操作評估與查驗，屬使用者之責任。

如需 Lexmark 技術支援相關資訊，請造訪：support.lexmark.com。

如需耗材與下載相關資訊，請造訪：www.lexmark.com。

如果您無法存取網際網路，您可以透過郵件與 Lexmark 聯繫：

Lexmark International, Inc.
Bldg 004-2/CSC
740 New Circle Road NW
Lexington, KY 40550
USA

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

商標

Lexmark 和含菱形鑽石圖案之 Lexmark 是 Lexmark International, Inc. 在美國和（或）其他國家/地區已註冊的商標。其他商標為各個所有人之財產。

目錄

| | |
|---|----|
| 版本注意事項..... | 2 |
| 網路掃描驅動程式簡介..... | 5 |
| 安裝網路掃描驅動程式..... | 5 |
| 系統需求..... | 5 |
| 支援的作業系統..... | 5 |
| 安裝在 Fedora、Linpus Linux、SUSE Linux、Linux openSUSE、Red Hat Enterprise Linux 或 Red Flag Linux 上..... | 5 |
| 安裝在 Debian GNU/Linux or Ubuntu Linux 上..... | 6 |
| 檢查是否已安裝網路掃描驅動程式..... | 6 |
| 利用網路印表機掃描..... | 6 |
| 移除網路掃描驅動程式..... | 6 |
| 掃描..... | 8 |
| 利用應用程式進行掃描..... | 8 |
| 利用 XSane 掃描..... | 8 |
| 利用 OpenOffice.org 掃描..... | 8 |
| 利用 GIMP 掃描..... | 9 |
| 利用終端機窗掃描..... | 9 |
| 掃描多頁..... | 9 |
| 掃描正反兩面..... | 11 |
| 取消掃描..... | 12 |
| 調整掃描設定..... | 13 |
| 利用 XSane or OpenOffice.org 調整掃描設定..... | 13 |
| 利用 scanimage 調整掃描設定..... | 14 |
| 設定預設的掃描選項..... | 18 |
| 疑難排解..... | 19 |
| 印表機已經掃描頁面，但影像並沒有顯示在電腦上。..... | 19 |
| 印表機停止掃描，或印出「設定檔掃描失敗」頁。..... | 19 |
| 停用任何防火牆應用程式。..... | 19 |
| 開啓所需的掃描連接埠 (tcp:9751-9760)..... | 19 |
| 接受裝置憑證..... | 19 |
| 輸入有效的掃描工作登入..... | 19 |
| 電腦上只顯示一頁..... | 20 |
| 若是使用 OpenOffice.org 應用程式..... | 20 |
| 若是使用 XSane..... | 20 |

| | |
|-------------------------|-----------|
| 若是使用 scanadf | 20 |
| 若是使用 scanimage | 20 |
| 印表機不相容..... | 20 |
| SANE 無法辨識此網路掃描驅動程式..... | 21 |
| XSane 顯示亂碼..... | 21 |
| 索引 | 22 |

網路掃描驅動程式簡介

網路掃描驅動程式提供 SANE (Scanner Access Now Easy) 介面，可讓您從網路型印表機進行掃描。

安裝網路掃描驅動程式

系統需求

安裝網路掃描驅動程式之前，請先確定以下各項：

- 您是利用根目錄使用者權限登入。
- 您備有 62MB 的可用磁碟空間，以進行完整安裝。
- 您已在伺服器上安裝 SANE 和/或 SANE 後端軟體。
- 您已適當配置您的電腦，以便透過 TCP/IP 與支援的網路印表機進行通訊。
- 您的印表機備有內接式網路卡，並可透過 IPv4 網路進行通訊。不支援外接式網路連結器。

支援的作業系統

確定您執行的是下列任一 Linux 發行軟體：

- Debian GNU/Linux
- Fedora
- Linpus Linux Desktop
- Linux Mint
- Linux openSUSE
- Linux SUSE Enterprise Desktop
- Red Flag Linux Desktop
- Red Hat Enterprise Linux WS
- Ubuntu Linux

請注意：若是特定的支援作業系統版本，請參閱您作業系統的網站，或請在安裝後參閱路徑 `/usr/lexscan/docs/` 中的檔案 `supported-platforms.txt`。

安裝在 Fedora、Linpus Linux、SUSE Linux、Linux openSUSE、Red Hat Enterprise Linux 或 Red Flag Linux 上

1 下載驅動程式：

- a 請前往 www.lexmark.com。
- b 從「驅動程式與下載」下拉清單，選取「**驅動程式 Finder**」。
- c 選取在您的電腦上執行的 Linux 發行軟體。
- d 選取 `network-scan-linux-glibc2-x86.rpm`，然後將它下載至您的電腦。

2 請執行以下任一項：

- 按兩下套件檔。
- 在終端機視窗中輸入下行，然後按下 **Enter** 鍵：
`rpm -ivh network-scan-linux-glibc2-x86.rpm`

安裝在 Debian GNU/Linux or Ubuntu Linux 上

1 下載驅動程式：

- a 請前往 www.lexmark.com。
- b 從「驅動程式與下載」下拉清單，選取「**驅動程式 Finder**」。
- c 選取在您的電腦上執行的 Linux 發行軟體。
- d 選取 **network-scan-linux-glibc2-x86.deb**，然後將它下載至您的電腦。

2 請執行以下任一項：

- 按兩下套件檔。
- 在終端機視窗中輸入下行，然後按下 **Enter** 鍵：
`dpkg -i network-scan-linux-glibc2-x86.deb`

檢查是否已安裝網路掃描驅動程式

確定已安裝的網路掃描驅動程式已新增至 `dll.conf` 檔，並確定裝置檔存在。

若要列出目前可用的裝置，請在終端機視窗中輸入 `scanimage-L`，然後按下 **Enter** 鍵。

這時，電腦會出現一則訊息，指出已找到您的裝置。

利用網路印表機掃描

- 1 開啓 SANE 相容應用程式，例如：XSane or scanadf。
- 2 選取您要的網路印表機和設定。
- 3 將文件載入「自動送件器」(ADF)，或放在掃描器玻璃面板上。
- 4 從印表機控制面板選取您的設定檔。
如需其他資訊，請參閱印表機*用戶手冊*。

移除網路掃描驅動程式

1 請依據您的作業系統來執行以下各項：

在 Fedora、Linpus Linux、SUSE Linux、Linux openSUSE、Red Hat Enterprise Linux 或 Red Flag Linux 中

在終端機視窗中輸入下行，然後按下 **Enter** 鍵：

```
rpm -e lexmark-network-scan
```

在 Debian GNU/Linux 或 Linspire Linux 中

在終端機視窗中輸入下行，然後按下 **Enter** 鍵：

```
dpkg -r lexmark-network-scan
```

- 2 從 `/etc/sane.d/dll.conf` 檔中移除 `lexmark_nscan` 項目。

掃描

如需有關從印表機控制面板選取掃描工作的其他資訊，請參閱印表機的*用戶手冊*。

利用應用程式進行掃描

利用 XSane 掃描

- 1 在終端機視窗中輸入 **xsane**，然後按下 **Enter** 鍵。
- 2 從「裝置偵測」對話方塊，導覽至：
可用裝置 > 選取您的印表機 > 確定
- 3 從主要對話方塊，按一下視窗 > 顯示標準選項。
- 4 必要的話，請調整其他掃描設定。
- 5 從主要對話方塊，按一下掃描。
- 6 將文件載入「自動送件器」(ADF)，或放在掃描器玻璃面板上。
- 7 從印表機控制面板，選取您的掃描工作。

利用 OpenOffice.org 掃描

請注意：您只能使用 Writer、Impress 或 Draw。

- 1 從 OpenOffice.org 應用程式工具列，執行以下任一頁：
 - 按一下插入 > 圖片 > 掃描 > 選取來源。
 - 按一下插入 > 圖形 > 掃描 > 選取來源。
- 2 從「使用的裝置」功能表，選取您的印表機，然後按一下**確定**。
- 3 重複步驟 1，以確認是否選取正確的印表機。
- 4 選取選項，然後按一下**確定**。
- 5 從應用程式工具列，執行以下任一項：
 - 按一下插入 > 圖片 > 掃描 > 要求。
 - 按一下插入 > 圖形 > 掃描 > 要求。
- 6 將文件載入「自動送件器」或放在掃描器玻璃面板上。
- 7 從印表機控制面板，選取您的掃描工作。

利用 GIMP 掃描

GNU Image Manipulation Program (GIMP) 是 UNIX/Linux 系統適用的繪圖程式。它可以將現有的掃描工具 (xscanimage 和 XSane) 當作外掛程式來使用，進而利用這些掃描工具來支援掃描作業。GIMP 外掛程式功能可讓 xscanimage 和 XSane 將掃描影像提供給 GIMP。

請注意：確定您已經安裝作業系統隨附的 GIMP 外掛程式。

- 1 啟動 GIMP。
- 2 從工具列執行以下任一項：
 - 按一下 **檔案 > 獲得 > XSane**：「裝置」對話方塊。
 - 按一下 **檔案 > 獲得 > xscanimage**：「裝置」對話方塊。
- 3 從「裝置偵測」對話方塊，導覽至：
可用裝置 > 選取您的印表機 > 確定
- 4 必要的話，請從對話方塊調整其他掃描設定，然後按一下 **掃描**。
- 5 將文件載入「自動送件器」或放在掃描器玻璃面板上。
- 6 從印表機控制面板，選取您的掃描工作。

利用終端機窗掃描

- 1 在終端機視窗中輸入下行，然後按下 **Enter** 鍵：
`scanimage -d [device_name] > /tmp/scan.pnm`
- 2 必要的話，請調整掃描設定。
- 3 將文件載入「自動送件器」或放在掃描器玻璃面板上。
- 4 從印表機控制面板，選取您的掃描工作。

請注意：若在開啓 SUSE 10.3 時發生 **Assertion 'c->xlib.lock' 失敗** 錯誤，請參閱 <http://en.opensuse.org/Xlib.lock>，以取得疑難排解資訊。

掃描多頁

掃描作業的預設紙張來源是「自動送件器」。若自動送件器中沒有載入文件，印表機便會從掃描器玻璃面板掃描。

您可以利用數種方式來掃描多頁文件，視應用程式而定。

使用 scanimage

- 1 在終端機視窗中輸入下行，然後按下 **Enter** 鍵：
`scanimage -b --source="Multiple Pages" -d [device_name]`
- 2 將文件載入「自動送件器」或放在掃描器玻璃面板上。
- 3 從印表機控制面板，選取您的掃描工作。

使用 scanadf


- 1 在終端機視窗中輸入下行，然後按下 **Enter** 鍵：
`scanadf --source=" Multiple Pages" -d [device_name]`
- 2 將文件載入「自動送件器」或放在掃描器玻璃面板上。
- 3 從印表機控制面板，選取您的掃描工作。

使用 OpenOffice.org


請注意：您只能使用 Writer、Impress 或 Draw。

- 1 從 OpenOffice.org 應用程式工具列，執行以下任一頁：
 - 按一下**插入 > 圖片 > 掃描 > 選取來源**。
 - 按一下**插入 > 圖形 > 掃描 > 選取來源**。
- 2 從「使用的裝置」功能表，選取您的印表機，然後按一下**確定**。
- 3 重複步驟 1，以確認是否選取正確的印表機。
- 4 從「選項」區，按一下**影像設定 > 來源**。
- 5 從「來源」功能表，選取**多頁**。
- 6 按一下**確定**。
- 7 從 OpenOffice.org 應用程式工具列，執行以下任一頁：
 - 按一下**插入 > 圖片 > 掃描 > 要求**。
 - 按一下**插入 > 圖形 > 掃描 > 要求**。
- 8 從印表機控制面板，選取您的掃描工作。
- 9 重複步驟 6，直到文件的所有頁面都顯示在電腦上。

使用 XSane

- 1 在終端機視窗中輸入 `xsane`，然後按下 **Enter** 鍵。
- 2 從「裝置偵測」對話方塊，導覽至：
可用裝置 > 選取您的印表機 > 確定
- 3 從  功能表，選取**多頁**。
- 4 按一下**掃描**。
- 5 將文件載入「自動送件器」或放在掃描器玻璃面板上。
- 6 從印表機控制面板，選取您的掃描工作。

使用 XSane 0.99 版或更新版本

- 1 從  功能表，選取多頁。
- 2 按一下**掃描**。
若您指定的數字小於載入自動送件器中的頁數，則只會掃描所指定的頁數。
您必須重新按一下**掃描**，才能掃描剩餘的頁數。
- 3 將文件載入「自動送件器」或放在掃描器玻璃面板上。
- 4 從印表機控制面板，選取您的掃描工作。

使用 XSane 0.99 版以前的版本

- 1 從工具列，導覽到：
 喜好設定 > 設定 > 選取美化標籤 > 掃描多頁
- 2 從對話方塊，按一下**掃描**。
- 3 將文件載入「自動送件器」或放在掃描器玻璃面板上。
- 4 從印表機控制面板，選取您的掃描工作。
- 5 重複步驟 2，直到文件的所有頁面都顯示在電腦上。

掃描正反兩面

請注意：

- 確定您的印表機備有雙面掃描器和「自動送件器」。
- 確定已將文件載入自動送件器。
- 雙面掃描器和自動送件器只適用於特定型號。

您可以利用數種方式來掃描正反兩面，視應用程式而定。

使用 scanimage

- 1 在終端機視窗中輸入下行，然後按下 **Enter** 鍵：
`scanimage -b --scan-both-sides=yes -d [device_name]`
- 2 將文件載入「自動送件器」。
- 3 從印表機控制面板，選取您的掃描工作。

使用 scanadf


- 1 在終端機視窗中輸入下行，然後按下 **Enter** 鍵：
`scanadf --scan-both-sides=yes -d [device_name]`
- 2 將文件載入「自動送件器」。
- 3 從印表機控制面板，選取您的掃描工作。

使用 OpenOffice.org

請注意：您只能使用 Writer、Impress 或 Draw。

- 1 從 OpenOffice.org 應用程式工具列，執行以下任一頁：
 - 按一下**插入 > 圖片 > 掃描 > 選取來源**。
 - 按一下**插入 > 圖形 > 掃描 > 選取來源**。
- 2 從「使用的裝置」功能表，選取您的印表機，然後按一下**確定**。
- 3 重複步驟 1，以確認是否選取正確的印表機。
- 4 從「選項」區，按一下**影像設定 > 來源**。
- 5 從「來源」功能表，選取**多頁**。
- 6 從「選項」區，按一下**影像設定 > 掃描正反兩面**。
- 7 選取**掃描正反兩面**勾選框，然後按一下**確定**。
- 8 從應用程式工具列，執行以下任一項：
 - 按一下**插入 > 圖片 > 掃描 > 要求**。
 - 按一下**插入 > 圖形 > 掃描 > 要求**。
- 9 將文件載入「自動送件器」。
- 10 從印表機控制面板，選取您的掃描工作。
- 11 重複步驟 8 至 10，直到文件的所有頁面都顯示在電腦上。

使用 XSane

- 1 在終端機視窗中輸入 **xsane**，然後按下 **Enter** 鍵。
- 2 從「裝置偵測」對話方塊，導覽至：
可用裝置 > 選取您的印表機 > 確定
- 3 從  功能表，選取**多頁**。
- 4 從工具列按一下**視窗 > 顯示標準選項**。
- 5 選取**掃描正反兩面**勾選框。
- 6 從主要對話方塊，按一下**掃描**。
- 7 將文件載入「自動送件器」。
- 8 從印表機控制面板，選取您的掃描工作。

取消掃描

若要取消掃描，請執行下列其中一項：

- 將掃描工作傳送到網路印表機後，請從所顯示的對話方塊，按一下 **Cancel Scan Profile**（取消掃描設定檔）> **Yes**（是）。
- 關閉應用程式。

- 取消掃描工作：
 - 1 從印表機控制面板，取消掃描工作。
 - 2 將掃描工作傳送到網路印表機後，從所顯示的對話方塊取消掃描。
 如需其他資訊，請參閱印表機*用戶手冊*。

調整掃描設定

利用 XSane or OpenOffice.org 調整掃描設定

請依照應用程式執行以下任一項，以存取掃描選項：

- 使用 XSane
 - 1 在終端機視窗中輸入 `xsane`，然後按下 **Enter** 鍵。
 - 2 從「裝置偵測」對話方塊，導覽至：
可用裝置 > 選取您的印表機 > 確定
 - 3 從主要對話方塊，執行以下任一項：
 - 按一下視窗 > 顯示標準選項。
 - 按一下視窗 > 顯示進階選項。
- 使用 OpenOffice.org

請注意：您只能使用 Writer、Impress 或 Draw。

 - 1 從 OpenOffice.org 應用程式工具列，執行以下任一頁：
 - 按一下插入 > 圖片 > 掃描 > 選取來源。
 - 按一下插入 > 圖形 > 掃描 > 選取來源。
 - 2 從「使用的裝置」功能表，選取您的印表機，然後按一下**確定**。
 - 3 重複步驟 1，以確認是否選取正確的印表機。
 - 4 從「選項」區，選取**影像設定**或**進階設定**。

| 使用 | 執行下列各項 |
|--|---|
| Content Type 或 content-type (內容類型) | 選取文件類型。 |
|  或 scan-resolution (掃描解析度) | 選取掃描解析度。 所有印表機的解析度都會顯示為選項。確定印表機支援您選取的解析度。 請注意： 您可以在 XSane 主要對話方塊找到  圖示。 |
|  或 mode (模式) | 選取色彩深度。 請注意： 您可以在 XSane 主要對話方塊找到  。 |
| Original Size 或 original-size (原始尺寸) | 選取文件尺寸。 所有印表機的文件尺寸都會顯示為選項。確定印表機支援您選取的尺寸。 |

| 使用 | 執行下列各項 |
|--|--|
| Scan both sides 或 scan-both-sides (掃描正反兩面) | 執行雙面掃描。 請注意： <ul style="list-style-type: none"> • 確定印表機備有雙面掃描器和「自動送件器」。 • 確定已將文件載入自動送件器。 • 雙面掃描器和自動送件器只適用於特定型號。 |
| orientation 或 Orientation (列印方向) | 選擇直印或橫印的列印方向。 |
|  或 brightness (亮度) | 選取亮度設定。 請注意： 您可以在 XSane 主要對話方塊找到  圖示。 |
|  或 contrast (對比) | 選取對比設定。 請注意： 您可以在 XSane 主要對話方塊找到  圖示。 |
|  或 source (來源) | 選取單張或多頁文件。 請注意： 您可以在 XSane 主要對話方塊找到  圖示。 |
|  或 Invert pixel values (轉換像素值) | 轉換像素值 請注意： 您可以在 XSane 主要對話方塊找到  圖示。 |
| Background Removal (背景移除) | 在掃描彩色文件時移除污點與淺色背景陰影。 請注意： 「背景移除」只適用於 XSane。 |
| Color Dropout | 選取要移除的色彩。 請注意： Color Dropout 只適用於 XSane。 |
| Color Dropout Threshold (Color Dropout 臨界值) | 選取 Color Dropout 品質。 請注意： 「Color Dropout 臨界值」只適用於 XSane。 |
| Mirror Image (鏡像) | 產生文件的鏡像。 請注意： 「鏡像」只適用於 XSane。 |

請注意：您的印表機可能不支援以上所有選項。如需其他資訊，請參閱印表機*用戶手冊*。

利用 **scanimage** 調整掃描設定

以上各值中有若干值可能無法使用，需視您購買的印表機而定。

Scanimage 是一種只包含指令行的應用程式，它會使用所找到的第一台掃描器，並使用預設的掃描設定。指令會起始掃描，並將影像儲存為 **TIFF** 或 **PXM** 格式。您可以提供指令行選項，以指定掃描設定。

如，若要起始 **Legal** 尺寸文件的掃描，請在指令行輸入 **scanimage original-size=Legal > /tmp/image.pxm**，然後按下 **Enter** 鍵。

| 執行下列各項 | 輸入 | 值 |
|--------|-------------------------|---|
| 指定印表機 | -d [device_name] | [device_name] |
| 選取文件類型 | content-type | Text Text/Graphics Photo |

| 執行下列各項 | 輸入 | 值 |
|--|------------------------|---|
| 選取掃描解析度 請注意： 所有印表機的解析度都會顯示為選項。 | scan-resolution | 75 100 150 200 300 400 600 1200 請注意： 確定印表機支援您選取的解析度。 |
| 選取色彩深度 | mode | 1-bit Black & White 8-bit Grayscale 24-bit Color |

| 執行下列各項 | 輸入 | 值 |
|--|----------------------|--|
| 指定文件尺寸 請注意： 所有印表機的文件尺寸都會顯示為選項。 | original-size | Letter Executive Legal A3 A4 A5 A6 B4 B5 Tabloid Oficio (Mexico) Folio Statement Universal Custom Scan Size ID Card 3x5 Photo 4x6 Photo Business Card Book Original Auto Size Mixed Size 3x5 in 3.5x5 in 4x6 in 4x8 in 5x7 in 8x10 in 9x13 cm 10x15 cm 10x20 cm 13x18 cm 20x25 cm L 2L Hagaki 請注意： 確定印表機支援您選取的尺寸。 |

| 執行下列各項 | 輸入 | 值 |
|---------------------|--------------------------------|--|
| 指定所要掃描的文件。 | document-source | Black and White Laser Color Laser Inkjet Plain Inkjet Glossy Retail Photo Photo Magazine Newspaper Press 請注意： <ul style="list-style-type: none"> • 確定印表機支援您選取的尺寸。 • 若該選項不獲支援，印表機會使用預設值。 |
| 執行雙面掃描 | scan-both-sides | no yes 請注意： <ul style="list-style-type: none"> • 確定您的印表機備有雙面掃描器和「自動送件器」。 • 確定已將文件載入自動送件器。 • 雙面掃描器和自動送件器只適用於特定型號。 |
| 選擇直印或橫印的列印方向 | orientation | portrait landscape |
| 選取亮度設定 | brightness | 1 - 9 |
| 選取對比設定 | contrast | 0 - 5 |
| 選取單張或多頁文件 | source | Single Page Multiple Pages |
| 轉換像素值 | negative-image | no yes |
| 在掃描彩色文件時移除污點與淺色背景陰影 | background-removal | -4 - +4 |
| 選取要移除的色彩 | color-dropout | None Red Green Blue |
| 選取 Color Dropout 品質 | color-dropout-threshold | 0 - 254 |
| 產生文件的鏡像 | mirror-image | no yes |

請注意：

- 若要取得支援選項的清單，您也可以輸入 `scanimage --help`。
- 您的印表機可能不支援以上所有選項。如需其他資訊，請參閱印表機*用戶手冊*。

設定預設的掃描選項

所有預設的掃描選項都儲存在掃描驅動程式配置檔 `/etc/sane.d/lexmark_nscan.conf` 中。變更掃描驅動程式配置檔中的值，會變更預設值。這些設定會反映在應用程式中。

XSane 會將最近使用的掃描設定儲存在 `${HOME}/.sane/xsane` 目錄中。若要讓 XSane 反映您在掃描驅動程式配置檔中所做的變更，請執行以下各項：

- 1 在應用程式中關閉 XSane。
- 2 在終端機視窗中輸入下行，然後按下 **Enter** 鍵：

```
rm -f ${HOME}/.sane/xsane/*.drc
```
- 3 輸入 `xsane`，然後按下 **Enter** 鍵

疑難排解

印表機已經掃描頁面，但影像並沒有顯示在電腦上。

確定電腦的 IP 位址符合指定給網路介面卡的 IP 位址。

1 在終端機視窗中輸入 `hostname`，然後按下 **Enter** 鍵。

2 輸入下行，然後按下 **Enter** 鍵：

```
ping [computer_hostname]
```

將列示的 IP 位址記下來。

3 輸入下行，然後按下 **Enter** 鍵：

```
/usr/lexscan/bin/lsinet
```

將列示的 IP 位址和步驟 2 中取得 IP 位址做一個比對。

若該 IP 位址不符，請執行下列其中一項：

- 更正 `/etc/hosts` 或 DNS 項目。
- 更新 SANE 驅動程式配置檔，並指定所要使用的適當網路介面。

如需有關如何更正 `/etc/hosts` 或 DNS 項目的其他資訊，請參閱作業系統隨附的說明文件。

若問題仍未解決，請參閱第 19 頁的「印表機停止掃描，或印出『設定檔掃描失敗』頁。」。

印表機停止掃描，或印出「設定檔掃描失敗」頁。

停用任何防火牆應用程式。

若要停用防火牆應用程式，請參閱作業系統隨附的說明文件。

開啓所需的掃描連接埠 (TCP:9751-9760)

在終端機視窗中輸入下行，然後按下 **Enter** 鍵：

```
# iptables -I INPUT -p tcp --dport 9751:9760 -j ACCEPT -i eth0
```

就大部分的 Linux 散布軟體而言，您都可以利用 `iptables` 指令開啓指定的連接埠。

接受裝置憑證

在完成掃描之前，若在驗證安全性憑證時發生錯誤，請接受該憑證以繼續作業。

您可以接受單一掃描工作或日後所有掃描工作適用的憑證。

輸入有效的掃描工作登入

若在將掃描工作傳送到印表機時出現 **401 未經授權錯誤**，則您必須提供有效的使用者名稱和密碼。

該使用者名稱和密碼適用於單一掃描工作和日後所有掃描工作。

電腦上只顯示一頁


確定來源已設為多頁。

若是使用 OPENOFFICE.ORG 應用程式

您只能使用 Writer、Impress 或 Draw。

- 1 從 OpenOffice.org 應用程式工具列，執行以下任一頁：
 - 按一下插入 > 圖片 > 掃描 > 選取來源。
 - 按一下插入 > 圖形 > 掃描 > 選取來源。
- 2 從「選項」區，按一下影像設定 > 來源。
- 3 從「來源」功能表，選取多頁。
- 4 按一下確定。

若是使用 XSANE

- 1 從  功能表，選取多頁。
- 2 按一下掃描。

若是使用 SCANADF

在終端機視窗中輸入下行，然後按下 **Enter** 鍵：

```
scanadf --source=" Multiple Pages" -d [device_name]
```

若是使用 SCANIMAGE

在終端機視窗中輸入下行，然後按下 **Enter** 鍵：

```
scanimage -b --source=" Multiple Pages" -d [device_name]
```

印表機不相容

請確定下列事項：

- 您的印表機是多功能印表機。
- 網路掃描驅動程式支援您的印表機。

如需有關印表機相容性的其他資訊，請參閱印表機用戶手冊。

SANE 無法辨識此網路掃描驅動程式

SANE 相容應用程式（例如：XSane 和 scanadf）會透過 SANE 存取印表機。

請確定：

- 掃描驅動程式安裝在 /usr/lib/sane 目錄。
- 掃描驅動程式裝置檔已存在。
- 掃描驅動程式列示在 /etc/sane.d/dll.conf 檔中。
- “lexmark_nscan” 列示在 /etc/sane.d/dll.conf 檔中，而且它的前面並未輸入 “#”。
- SANE 安裝程序所使用的目錄結構為 /usr/lib/sane and /etc/sane.d/。
- 針對 SANE 安裝程序，您可能需要設定 LD_LIBRARY_PATH：

在終端機視窗中輸入下行，然後按下 **Enter** 鍵：

```
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/lib
```

XSane 顯示亂碼

執行 XSane 0.90 版或更新版本，這些版本比舊版支援更多的語言。

請注意：若是執行 Linpus Linux，請將 XSane 升級為 0.90 版或更新版本，以便正確使用非英文的語言。

索引

X

XSane 顯示亂碼 21

四劃

支援的作業系統 5

六劃

印表機已經進行掃描，但並沒有顯示影像 19

印表機不相容 20

印表機停止掃描 19

安裝在 Debian GNU/Linux 上 6

安裝在 Fedora 上 5

安裝在 Linpus Linux 上 5

安裝在 Linux openSUSE 上 5

安裝在 Red Flag Linux 上 5

安裝在 Red Hat Enterprise Linux 上 5

安裝在 SUSE Linux 上 5

安裝在 Ubuntu Linux 上 6

七劃

系統需求 5

八劃

取消掃描 12

注意事項 2

十一劃

掃描

正反兩面 11

多頁 9

使用 GIMP 9

使用 OpenOffice.org 8

使用 XSane 8

使用指令行 9

使用網路印表機 6

取消掃描 12

掃描正反兩面

使用 OpenOffice.org 11

使用 scanadf 11

使用 scanimage 11

使用 XSane 11

掃描多頁

使用 OpenOffice.org 9

使用 scanadf 9

使用 scanimage 9

使用 XSane 9

掃描設定

OpenOffice.org Writer 13

XSane 13

設定預設值 18

十三劃

解除安裝網路掃描驅動程式 6

電腦上只顯示一頁 20

十四劃

網路掃描驅動程式

安裝在 Debian GNU/Linux 上 6

安裝在 Fedora 上 5

安裝在 Linpus Linux 上 5

安裝在 Linux openSUSE 上 5

安裝在 Red Flag Linux 上 5

安裝在 Red Hat Enterprise Linux 上 5

安裝在 SUSE Linux 上 5

安裝在 Ubuntu Linux 上 6

安裝需求 5

解除安裝 6

應用程式無法辨識 21

十五劃

確認是否已安裝掃描驅動程式 6

調整掃描設定

使用 OpenOffice.org 13

使用 scanimage 14

使用 XSane 13

使用指令行 14