

Controlador de digitalización en red

Guía del usuario

Enero de 2011

www.lexmark.com

Aviso de la edición

Enero de 2011

El siguiente párrafo no tiene vigencia en aquellos países en los que estas disposiciones entren en conflicto con las leyes locales: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL Y COMO ESTÁ" SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, NI EXPRESA NI IMPLÍCITA, INCLUIDA, PERO NO LIMITADA A LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIDAD O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO. En algunos estados no se permite la renuncia de garantías implícitas o explícitas en determinadas transacciones, por lo que puede que esta declaración no se aplique.

Esta publicación puede incluir inexactitudes técnicas o errores tipográficos. Periódicamente se realizan modificaciones en la presente información; dichas modificaciones se incluyen en ediciones posteriores. Las mejoras o modificaciones en los productos o programas descritos pueden efectuarse en cualquier momento.

Las referencias hechas en esta publicación a productos, programas o servicios no implican que el fabricante tenga la intención de ponerlos a la venta en todos los países en los que opere. Cualquier referencia a un producto, programa o servicio no indica o implica que sólo se pueda utilizar dicho producto, programa o servicio. Se puede utilizar cualquier producto, programa o servicio de funcionalidad equivalente que no infrinja los derechos de la propiedad intelectual. La evaluación y comprobación del funcionamiento junto con otros productos, programas o servicios, excepto aquellos designados expresamente por el fabricante, son responsabilidad del usuario.

Para obtener asistencia técnica de Lexmark, visite support.lexmark.com.

Para obtener información acerca de consumibles y descargas, visite www.lexmark.com.

Si no dispone de acceso a Internet, puede ponerse en contacto con Lexmark por correo:

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

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.

Marcas comerciales

Lexmark y Lexmark con el diseño de diamante son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en los Estados Unidos o en otros países.

El resto de las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Índice general

Aviso de la edición	2
Introducción al controlador de digitalización en red	5
Instalación del controlador de digitalización en red	5
Requisitos del sistema	5
Sistemas operativos compatibles	5
Instalación en Fedora, Linpus Linux, SUSE Linux, Linux openSUSE, Red Hat Enterprise Linux, o Red Flag Linux	5
Instalación en Debian GNU/Linux o Ubuntu Linux	6
Comprobación de la instalación del controlador de digitalización en red	6
Digitalización con una impresora en red	6
Cómo quitar el controlador de digitalización en red	6
Digitalización	8
Digitalización con aplicaciones	8
Digitalización con XSane	8
Digitalización con OpenOffice.org	8
Digitalización con GIMP	9
Digitalización con una ventana del terminal	9
Digitalización de varias páginas	9
Digitalización de ambas caras de la hoja	11
Cancelación de un trabajo de digitalización	12
Ajuste de las opciones de digitalización	13
Ajuste de las opciones de digitalización con XSane y OpenOffice.org	13
Ajuste de las opciones de digitalización con scanimage	14
Definición de las opciones predeterminadas de digitalización	
Solución de problemas	19
La impresora digitaliza la página, pero no se muestra la imagen en el equipo	19
La impresora ha dejado de digitalizar o imprime una página "Fallo de digitalización de perfil"	
Desactive el cortafuegos	19
Abra los puertos de digitalización necesarios (tcp: 9751-9760)	19
Acepte el certificado de dispositivo	19
Introduzca datos de trabajo de digitalización válidos	20
Sólo se muestra una página en el equipo	20
La impresora no es compatible	20
SANE no reconoce el controlador de digitalización en red	21

XSane muestra los caracteres ilegibles	
Índice alfabético	

Índice general

Introducción al controlador de digitalización en red

El controlador de digitalización en red proporciona una interfaz SANE (Scanner Access Now Easy) para permitir la digitalización desde una impresora en red.

Instalación del controlador de digitalización en red

Requisitos del sistema

Antes de instalar el controlador de digitalización en red, asegúrese de lo siguiente:

- Se ha conectado con los permisos de usuario raíz.
- Dispone de 62 MB de espacio libre en el disco duro para realizar una instalación completa.
- Tiene instalado SANE o los back-ends de SANE en su servidor.
- Su equipo está configurado correctamente para comunicarse con la impresora en red compatible sobre TCP/IP.
- Su impresora tiene una tarjeta de red interna y puede comunicarse a través de una red IPv4. Los adaptadores de red externos no son compatibles.

Sistemas operativos compatibles

Compruebe que está ejecutando alguna de estas distribuciones de Linux:

- Debian GNU/Linux
- Fedora
- Linux OpenSUSE
- Red Flag Linux Desktop
- Red Hat Enterprise Linux WS
- Linux SUSE Enterprise Desktop
- Linux SUSE Enterprise Server
- Ubuntu Linux
- Linpus Linux Desktop

Nota: Para versiones específicas de los sistemas operativos admitidos, consulte el sitio web del sistema operativo o el archivo supported-platforms.txt de la ruta /usr/lexscan/docs/ después de la instalación.

Instalación en Fedora, Linpus Linux, SUSE Linux, Linux openSUSE, Red Hat Enterprise Linux, o Red Flag Linux

- 1 Para descargar el controlador:
 - a Vaya a www.lexmark.com.
 - **b** Seleccione **Buscador de controladores** en la lista Controladores y descargas.
 - c Seleccione la distribución de Linux que se ejecuta en su equipo.
 - **d** Seleccione **network-scan-linux-glibc2-x86.rpm**, y descárguelo en su equipo.

Introducción al controlador de digitalización en red

2 Haga doble clic en el archivo de paquete o abra una ventana del terminal, y escriba rpm -ivh network-scan-linux-glibc2-x86.rpm.

Instalación en Debian GNU/Linux o Ubuntu Linux

- **1** Para descargar el controlador:
 - a Vaya a www.lexmark.com.
 - **b** Seleccione **Buscador de controladores** en la lista desplegable Controladores y descargas.
 - c Seleccione la distribución de Linux que se ejecuta en su equipo.
 - d Seleccione network-scan-linux-glibc2-x86.deb, y descárguelo en su equipo.
- 2 Haga doble clic en el archivo de paquete o abra una ventana del terminal, y escriba dpkg -i network-scan-linux-glibc2-x86.deb.

Comprobación de la instalación del controlador de digitalización en red

Asegúrese de que el controlador de digitalización está instalado y agregado al archivo dll.conf y de que el archivo de dispositivo está presente.

Para enumerar los dispositivos disponibles actualmente, abra una ventana del terminal y, a continuación, escriba **scanimage** -L. Pulse Intro.

Una vez localizado el dispositivo, aparece en su equipo el mensaje que le indica que se ha encontrado el.

Digitalización con una impresora en red

- 1 Para utilizar el controlador de digitalización en red, debe abrir una aplicación compatible con SANE, como XSane o scanadf.
- 2 Seleccione la impresora en red y las opciones de digitalización.
- 3 Coloque el documento en el alimentador automático de documentos (ADF) o bien sobre el cristal del escáner.
- 4 En el panel de control de la impresora, seleccione su perfil.

Para obtener más información, consulte la Guía del usuariode la impresora.

Cómo quitar el controlador de digitalización en red

1 En función del sistema operativo, realice uno de los siguientes pasos:

En Fedora, Linpus Linux, SUSE Linux, Linux openSUSE, Red Hat Enterprise Linux, o Red Flag Linux

Abra una ventana del terminal, y escriba rpm -e lexmark-network-scan. Pulse Intro.

Introducción al controlador de digitalización en red

En Debian GNU/Linux o Linspire Linux

Abra una ventana del terminal, y escriba dpkg -r lexmark-network-scan. Pulse Intro.

2 Quite la entrada lexmark_nscan del archivo /etc/sane.d/dll.conf.

Introducción al controlador de digitalización en red

Digitalización

Para obtener más información sobre cómo seleccionar un trabajo de digitalización desde el panel de control de la impresora, consulte la *Guía del usuario* de la impresora.

Digitalización con aplicaciones

Digitalización con XSane

- 1 Abra una ventana del terminal, y escriba **xsane**. Pulse **Intro**.
- **2** En el cuadro de diálogo de detección del dispositivo, navegue hasta:

Available devices (Dispositivos disponibles) > seleccione la impresora > OK (Aceptar)

- 3 En el cuadro de diálogo de red: escáner, haga clic en Window (Ventana) > Show standard options (Mostrar opciones estándares.
- 4 Si es necesario, ajuste otras opciones de digitalización.
- 5 En el cuadro de diálogo de red: escáner, haga clic en Scan (Digitalizar).
- 6 Coloque el documento en el alimentador automático de documentos (ADF) o bien sobre el cristal del escáner.
- 7 En el panel de control de la impresora, seleccione el trabajo de digitalización.

Digitalización con OpenOffice.org

Nota: Debe utilizar sólo Writer, Calc, Impress o Draw.

- **1** Desde la barra de herramientas de OpenOffice.org, realice una de las siguientes acciones:
 - Haga clic en Insertar > Imagen > Escanear > Seleccionar fuente.
 - Haga clic en Insertar > Gráfico > Escanear > Seleccionar fuente.
- 2 En el menú de dispositivo utilizado, seleccione la impresora.
- **3** Si es necesario, seleccione otras opciones y haga clic en **Aceptar**.
- 4 Desde la barra de herramientas de la aplicación, realice una de las siguientes acciones:
 - Haga clic en Insertar > Imagen > Escanear > Solicitar.
 - Haga clic en Insertar > Gráfico > Escanear > Solicitar.
- 5 Coloque el documento en el alimentador automático de documentos (ADF) o bien sobre el cristal del escáner.
- **6** En el panel de control de la impresora, seleccione el trabajo de digitalización.

Digitalización con GIMP

GNU Image Manipulation Program (GIMP) es un programa de dibujo para sistemas UNIX/Linux. Permite digitalizar con herramientas de digitalización existentes (xscanimage y XSane) utilizadas como complementos. La función de complementos de GIMP permite que xscanimage y XSane proporcionen la imagen digitalizada a GIMP.

Nota: Asegúrese de que tiene instalado el complemento de GIMP que viene con su sistema operativo.

- 1 Inicie GIMP.
- 2 Desde la barra de herramientas, realice una de las siguientes acciones:
 - Haga clic en File (Archivo) > Acquire (Adquirir) > XSane: Device dialog (XSane: cuadro de diálogo del dispositivo).
 - Haga clic en File (Archivo) > Acquire (Adquirir) > xscanimage: Device dialog (xscanimage: cuadro de diálogo del dispositivo).
- **3** En el cuadro de diálogo de detección del dispositivo, navegue hasta:

Available devices (Dispositivos disponibles) > seleccione la impresora > OK (Aceptar)

- 4 Si es necesario, ajuste en el cuadro de diálogo otras opciones de digitalización y, a continuación, haga clic en Scan (Digitalizar).
- 5 Coloque el documento en el alimentador automático de documentos (ADF) o bien sobre el cristal del escáner.
- **6** En el panel de control de la impresora, seleccione el trabajo de digitalización.

Digitalización con una ventana del terminal

- 1 Abra una ventana del terminal, y escriba scanimage -d [device_name] > /tmp/scan.pnm. Pulse Intro.
- 2 Si es necesario, ajuste las opciones de digitalización.
- 3 Coloque el documento en el alimentador automático de documentos (ADF) o bien sobre el cristal del escáner.
- 4 En el panel de control de la impresora, seleccione el trabajo de digitalización.

Nota: Si se produjo el error **Assertion** 'c->xlib.lock' failed al utilizar OpenSUSE 10.3, consulte la información de solución de problemas en http://en.opensuse.org/Xlib.lock.

Digitalización de varias páginas

La fuente de papel predeterminada es el alimentador automático de documentos (ADF). Si no hay documentos cargados en el ADF, la impresora digitaliza desde el cristal del escáner.

Según la aplicación, puede digitalizar varias páginas de varias maneras.

Con scanimage

- 1 Abra una ventana del terminal y escriba scanimage -b --source="Multiple Pages" -d [device_name]. Pulse Intro.
- **2** Coloque el documento en el ADF o en el cristal del escáner.
- **3** En el panel de control de la impresora, seleccione el trabajo de digitalización.

Con scanadf

- 1 Abra una ventana del terminal y escriba scanadf --source="Multiple Pages" -d [device_name]. Pulse Intro.
- 2 Coloque el documento en el ADF o en el cristal del escáner.
- **3** En el panel de control de la impresora, seleccione el trabajo de digitalización.

Con OpenOffice.org

Nota: Debe utilizar sólo Writer, Calc, Impress o Draw.

- **1** Desde la barra de herramientas de OpenOffice.org, realice una de las siguientes acciones:
 - Haga clic en Insertar > Imagen > Escanear > Seleccionar fuente.
 - Haga clic en Insertar > Gráfico > Escanear > Seleccionar fuente.
- 2 En el menú de dispositivo utilizado, seleccione la impresora.
- **3** En el área de opciones, haga clic en **Imagen Opciones > fuente**.
- 4 En el menú de fuente, seleccione Varias páginas.
- 5 Haga clic en Aceptar.
- **6** Desde la barra de herramientas de OpenOffice.org, realice una de las siguientes acciones:
 - Haga clic en Insertar > Imagen > Escanear > Seleccionar fuente.
 - Haga clic en Insertar > Gráfico > Escanear > Seleccionar fuente.
- 7 En el panel de control de la impresora, seleccione el trabajo de digitalización.
- 8 Repita el paso 6 hasta que aparezcan todas las páginas del documento en su equipo.

Con XSane

- **1** Abra una ventana del terminal, y escriba **xsane**. Pulse **Intro**.
- 2 En el cuadro de diálogo de detección del dispositivo, navegue hasta:
 - Available devices (Dispositivos disponibles) > seleccione la impresora > OK (Aceptar)
- 3 En el menú 🖮, seleccione Multiple Pages (Varias páginas).
- 4 Haga clic en Scan (Digitalizar).
- 5 Coloque el documento en el ADF o en el cristal del escáner.
- 6 En el panel de control de la impresora, seleccione el trabajo de digitalización.

Con XSane 0.99 y versiones posteriores

- 1 En el menú 🖮, seleccione Multiple Pages (Varias páginas).
- 2 Haga clic en Scan (Digitalizar).

Si especifica un número inferior al número de páginas cargadas en el ADF, sólo se digitalizan las páginas especificadas.

Debe hacer clic en Scan (Digitalizar) de nuevo para digitalizar el resto de las páginas.

- **3** Coloque el documento en el ADF o en el cristal del escáner.
- **4** En el panel de control de la impresora, seleccione el trabajo de digitalización.

Con versiones de XSane anteriores a .99

1 En la barra de herramientas, navegue hasta:

Preferences (Preferencias) > Setup (Configuración) > seleccione la ficha Enhancement (Aumento) > Scan Multiple Page (Digitalizar varias páginas)

- 2 En el cuadro de diálogo, haga clic en Scan (Digitalizar).
- **3** Coloque el documento en el ADF o en el cristal del escáner.
- **4** En el panel de control de la impresora, seleccione el trabajo de digitalización.
- 5 Repita el paso 2 hasta que aparezcan todas las páginas del documento en su equipo.

Digitalización de ambas caras de la hoja

Notas:

- Asegúrese de que la impresora tiene escáner dúplex y un alimentador automático de documentos (ADF).
- Asegúrese de colocar su documento en el ADF.
- El escáner dúplex y el ADF están disponibles sólo en algunos modelos concretos.

Según la aplicación, puede digitalizar ambas caras de la hoja de varias maneras.

Con scanimage

- 1 Abra una ventana del terminal, y escriba scanimage -b --scan-both-sides=yes -d [device_name]. Pulse Intro.
- 2 Coloque el documento en el ADF.
- **3** En el panel de control de la impresora, seleccione el trabajo de digitalización.

Con scanadf

- 1 Abra una ventana del terminal, y escriba scanadf --scan-both-sides=yes -d [device_name]. Pulse Intro.
- 2 Coloque el documento en el ADF.
- **3** En el panel de control de la impresora, seleccione el trabajo de digitalización.

Con OpenOffice.org

Nota: Debe utilizar sólo Writer, Calc, Impress o Draw.

- **1** Desde la barra de herramientas de OpenOffice.org, realice una de las siguientes acciones:
 - Haga clic en Insertar > Imagen > Escanear > Seleccionar fuente.
 - Haga clic en Insertar > Gráfico > Escanear > Seleccionar fuente.
- 2 En el menú de dispositivo utilizado, seleccione la impresora.

- 3 En el área de opciones, navegue hasta:Imagen Opciones > fuente
- 4 En el menú de fuente, seleccione Varias páginas.
- 5 En el área de opciones, navegue hasta:Imagen Opciones > scan-both-sides
- 6 Seleccione la casilla de verificación scan-both-sides.
- 7 Haga clic en Aceptar.
- 8 Desde la barra de herramientas de la aplicación, realice una de las siguientes acciones:
 - Haga clic en Insertar > Imagen > Escanear > Solicitar.
 - Haga clic en Insertar > Gráfico > Escanear > Solicitar.
- **9** Coloque el documento en el ADF.
- **10** En el panel de control de la impresora, seleccione el trabajo de digitalización.
- 11 Repita el paso 8 hasta que aparezcan todas las páginas del documento en su equipo.

Con XSane

- **1** Abra una ventana del terminal, y escriba **xsane**. Pulse **Intro**.
- **2** En el cuadro de diálogo de detección del dispositivo, navegue hasta:

Available devices (Dispositivos disponibles) > seleccione la impresora > OK (Aceptar)

- 3 En el menú 🖮, seleccione Varias páginas.
- 4 En la barra de herramientas, haga clic en Window (Ventana) > Show standard options (Mostrar opciones estándares).
- 5 Seleccione la casilla de verificación Scan both sides (Digitalizar ambas caras).
- 6 En el cuadro de diálogo de red: escáner, haga clic en Scan (Digitalizar).
- 7 Coloque el documento en el ADF.
- 8 En el panel de control de la impresora, seleccione el trabajo de digitalización.

Cancelación de un trabajo de digitalización

Para cancelar un trabajo digitalización, realice una de las siguientes acciones:

- En el cuadro de diálogo que aparece después de que envíe un trabajo de digitalización a la impresora en red, haga clic en Cancelar perfil de digitalización > Sí.
- Cierre la aplicación.
- Cancele el trabajo de digitalización:
 - **1** En el panel de control de la impresora, cancele el trabajo de digitalización.
 - **2** Cancele el trabajo de digitalización en el cuadro de diálogo que aparece después de que envíe un trabajo de digitalización a la impresora en red.

Para obtener más información, consulte la *Guía del usuario* de la impresora.

Ajuste de las opciones de digitalización

Ajuste de las opciones de digitalización con XSane y OpenOffice.org

Según la aplicación, puede acceder a las opciones de digitalización de una de estas maneras:

- Con XSane
 - 1 Abra una ventana del terminal, y escriba xsane. Pulse Intro.
 - 2 En el cuadro de diálogo de detección del dispositivo, navegue hasta:
 Available devices (Dispositivos disponibles) > seleccione la impresora > OK (Aceptar)
 - **3** En el cuadro de diálogo de red: escáner, realice una de las siguientes acciones:
 - Haga clic en Window (Ventana) > Show standard options (Mostrar opciones estándares).
 - Haga clic en Window (Ventana) > Show advanced options (Mostrar opciones avanzadas).
- Con OpenOffice.org

Nota: Debe utilizar sólo Writer, Calc, Impress o Draw.

- **1** Desde la barra de herramientas de OpenOffice.org, realice una de las siguientes acciones:
 - Haga clic en Insertar > Imagen > Escanear > Seleccionar fuente.
 - Haga clic en Insertar > Gráfico > Escanear > Seleccionar fuente.
- 2 En el menú de dispositivo utilizado, seleccione la impresora.
 Navegue hasta:
 Dispositivo > seleccione la impresora.
- **3** En el área de opciones, seleccione **Imagen Opciones** o **Propiedades avanzadas**.

Para	Seleccione
Seleccionar el tipo de documento.	Content Type (Tipo de contenido) \circ content-type
Seleccionar una resolución de digitalización.	• scan-resolution
	Se muestran como opciones las resoluciones de todas las impresoras. Asegúrese de que la impresora admite la resolución que ha seleccionado.
	Nota: El icono 👫 se encuentra en el cuadro de diálogo principal de XSane.
Seleccionar la profundidad del color.	📭 o mode
	Nota: El icono 📲 se encuentra en el cuadro de diálogo principal de XSane.
Seleccionar el tamaño del documento.	Original Size (Tamaño original) o original-size
	Se muestran como opciones los tamaños de documento de todas las impresoras. Asegúrese de que la impresora admite el tamaño que ha seleccionado.

Para	Seleccione
Realizar una digitalización dúplex.	Scan both sides (Digitalizar ambas caras) ${\rm o}$ scan-both-sides
Notas:	
 Asegúrese de que la impresora tiene escáner dúplex y un alimentador automático de documentos (ADF). 	
 Asegúrese de colocar su documento en el ADF. 	
 El escáner dúplex y el ADF están disponibles sólo en algunos modelos concretos. 	
Seleccionar la orientación vertical u horizontal.	orientation u Orientation (Orientación)
Seleccionar un ajuste de brillo.	🔆 o brightness (brillo)
	Nota: El icono ⊹ se encuentra en el cuadro de diálogo principal de XSane.
Seleccionar un ajuste de contraste.	● o contrast (contraste)
	Nota: El icono O se encuentra en el cuadro de diálogo principal de XSane.
Digitalizar un documento de una sola página o varias.	🗁 u source (fuente)
	Nota: El icono 🖮 se encuentra en el cuadro de diálogo principal de XSane.
Invertir los valores de píxeles.	*
	Nota: El icono [™] se encuentra en el cuadro de diálogo principal de XSane. El icono [™] se encuentra sólo en XSane.
Eliminar las manchas y las manchas de fondo claro al digita-	Background Removal (Eliminación del fondo)
lizar documentos de color.	Nota: La eliminación del fondo se encuentra sólo en XSane.
Seleccionar el color que va a eliminar	Color Dropout (Color excluido)
	Nota: El color excluido se encuentra sólo en XSane.
Seleccionar la calidad del color excluido.	Color Dropout Threshold (Umbral de color excluido)
	Nota: El umbral de color excluido se encuentra sólo en XSane.
Producir una imagen simétrica del documento o imagen.	Mirror Image (Imagen simétrica)
	Nota: La imagen simétrica se encuentra sólo en XSane.

Nota: Puede que su impresora no admita todas las opciones. Para averiguarlo, consulte la *Guía del usuario* de la impresora.

Ajuste de las opciones de digitalización con scanimage

Scanimage es una aplicación sólo de línea de comandos que utiliza el primer escáner que encuentra y las opciones de digitalización predeterminadas. El comando inicia la digitalización y almacena la imagen en formato PXM o TIFF. Puede proporcionar opciones de línea de comandos para especificar las opciones de digitalización.

Por ejemplo, para iniciar una digitalización de un documento con tamaño legal, escriba scanimage original-size=Legal > /tmp/image.pxm en la línea de comandos, y pulse Entrar.

Para	Escriba	Valores
Especificar el nombre de la impresora	-d [device_name]	[device_name]
Seleccionar el tipo de documento	content-type	Texto
		Texto/gráficos
		Foto
Seleccionar la resolución de digitali-	scan-resolution	75
zación		150
Nota: Se muestran como opciones		200
las resoluciones de todas las impre-		300
soras.		400
		600
		1200
		Nota: Asegúrese de que la impresora admite la resolución que ha seleccionado.
Seleccionar la profundidad del color	mode	Blanco y negro de 1 bit
		Escala de grises de 8 bits
		Color de 24 bits

Para	Escriba	Valores
Especificar el tamaño del	original-size	Carta
documento		Ejecutivo
Nota: Se muestran como opciones		Legal
los tamaños de documento de todas		A3
las impresoras.		A4
		А5
		A6
		B4
		В5
		Tabloide
		Oficio (México)
		Folio
		Declaración
		Universal
		Tamaño de digitalización persona- lizado
		Tarjeta de identificación
		Foto de 3x5
		Foto de 4x6
		Tarjeta de presentación
		Libro original
		Tamaño automático
		Tamaño mixto
		$4 \times x \approx 0$ pulg.
		\sqrt{x}^7 pulg
		$3,5\x\vec{x}\eq$ pulg.
		8\~x\~10 pulg.
		9\~x\~13 cm
		10\~x\~20 cm
		20\~x\~25 cm
		10\~x\~15 cm
		3\~x\~18 cm
		L
		L2
		Hagaki
		Nota: Asegúrese de que la impresora admite el tamaño que ha seleccionado.

Para	Escriba	Valores
Especificar el documento que se va	document-source	Láser blanco y negro
digitalizar		Láser en color
		Inyección de tinta normal
		Inyección de tinta brillante
		Foto de minorista
		Foto
		Revista
		Periódico
		Prensa
		Oficina general
		Automático
		Otros
		Notas:
		 Asegúrese de que la impresora admite el tamaño que ha seleccionado.
		 La impresora utiliza los valores predetermi- nados si no se admite la opción.
Realizar una digitalización dúplex	scan-both-sides	no
		sí
		Notas:
		 Asegúrese de que la impresora tiene escáner dúplex y un alimentador automático de documentos (ADF).
		 Asegúrese de colocar su documento en el ADF.
		 El escáner dúplex y el ADF están disponibles sólo en algunos modelos concretos.
Seleccionar orientación vertical u	orientación	vertical
horizontal		horizontal
Seleccionar ajuste de brillo	brillo	1-9
Seleccionar ajuste de contraste	contrast	0-5
Digitalizar un documento de una sola	source	Una sola página
página o varias		Varias páginas
Invertir los valores de píxeles	negative-image	no
	_	sí
Eliminar las manchas y las manchas de fondo claro al digitalizar documentos en color	background-removal	-4-+4

Para	Escriba	Valores
Seleccionar el color que se va eliminar	color-dropout	Ninguno Rojo Verde Azul
Seleccionar la calidad del color excluido	color-dropout-threshold	0-254
Producir una imagen simétrica del documento o imagen	mirror-image	no sí

Notas:

- También puede escribir **scanimage** --help para obtener una lista de las opciones admitidas.
- Puede que su impresora no admita todas estas opciones. Para averiguarlo, consulte la *Guía del usuario* de la impresora.

Definición de las opciones predeterminadas de digitalización

Todas las opciones predeterminadas de digitalización se almacenan en el archivo de configuración del controlador de digitalización, /etc/sane.d/lexmark_nscan.conf. Al cambiar los valores del archivo de configuración del controlador de digitalización se cambian las opciones predeterminadas. Las opciones se reflejan en la aplicación.

XSane almacena las últimas opciones de digitalización utilizadas en el directorio \${HOME}/.sane/xsane. Para que XSane refleje los cambios realizados en el archivo de configuración del controlador de digitalización, haga lo siguiente:

- **1** Cierre la aplicación XSane.
- 2 Abra una ventana del terminal y escriba rm -f \${HOME}/.sane/xsane/*.drc. Pulse Intro.
- **3** Escriba **xsane**. Pulse **Intro**.

Solución de problemas

La impresora digitaliza la página, pero no se muestra la imagen en el equipo

Asegúrese de que la dirección IP de su equipo coincide con la dirección IP asignada a su tarjeta de interfaz de red.

- 1 Abra una ventana del terminal y escriba hostname. Pulse Intro.
- 2 Escriba ping [computer_hostname]. Pulse Intro y anote la dirección IP que aparece.
- **3** Escriba /usr/lexscan/bin/lsinet y pulse Intro. Compare la dirección IP que aparece con la dirección IP que ha obtenido en el paso 2.

Si las direcciones IP no coinciden, realice entonces una de las siguientes acciones:

- Corrija sus /etc/hosts o entradas DNS.
- Actualice el archivo de configuración del controlador de SANE e indique la interfaz de usuario de red adecuada que se va a utilizar.

Para obtener más información sobre cómo corregir su /etc/hosts o entradas DNS, consulte la documentación que venía con su sistema operativo.

Si el problema no se resuelve, consulte "La impresora ha dejado de digitalizar o imprime una página 'Fallo de digitalización de perfil'" en la página 19.

La impresora ha dejado de digitalizar o imprime una página "Fallo de digitalización de perfil"

DESACTIVE EL CORTAFUEGOS

Para desactivar el cortafuegos, consulte la documentación suministrada con el sistema operativo.

ABRA LOS PUERTOS DE DIGITALIZACIÓN NECESARIOS (TCP: 9751-9760)

Abra una ventana de terminal y escriba # iptables -I INPUT -p tcp --dport 9751:9760 -j ACCEPT -i eth0. Pulse Intro.

En la mayoría de distribuciones de Linux, puede abrir puertos con el comando iptables.

ACEPTE EL CERTIFICADO DE DISPOSITIVO

Si se produce un error al verificar un certificado de seguridad antes de completar una digitalización, debe aceptar el certificado para continuar.

Puede aceptar el certificado para un único trabajo de digitalización o para todos los trabajos futuros.

Solución de problemas

INTRODUZCA DATOS DE TRABAJO DE DIGITALIZACIÓN VÁLIDOS

Si se recibió el mensaje **401 Unauthorized Error** al intentar enviar un trabajo de digitalización a la impresora, debe introducir una combinación válida de nombre de usuario y contraseña.

Puede introducir la combinación válida de nombre de usuario y contraseña para un único trabajo de digitalización y para todos los trabajos futuros.

Sólo se muestra una página en el equipo

Asegúrese de que la fuente está establecida en Varias páginas.

Con la aplicación OpenOffice.org

Debe utilizar sólo Writer, Calc, Impress o Draw.

- 1 Desde la barra de herramientas de OpenOffice.org, realice una de las siguientes acciones:
 - Haga clic en Insertar > Imagen > Escanear > Seleccionar fuente.
 - Haga clic en Insertar > Gráfico > Escanear > Seleccionar fuente.
- 2 En el área de opciones, haga clic en Imagen Opciones > fuente.
- 3 En el menú de fuente, seleccione Varias páginas.
- 4 Haga clic en Aceptar.

Con XSane

- 1 En el menú 🖮, seleccione Multiple Pages (Varias páginas).
- 2 Haga clic en Scan (Digitalizar).

Con scanadf

Escriba scanadf --source="Multiple Pages" -d [device_name]. Pulse Intro.

Con scanimage

Escriba scanimage -b --source="Multiple Pages" -d [device_name]. Pulse Intro.

La impresora no es compatible

Asegúrese de lo siguiente:

- La impresora es una impresora multifunción.
- El controlador de digitalización admite la impresora.

Para obtener más información sobre la compatibilidad de la impresora, consulte la Guía del usuario de esta.

SANE no reconoce el controlador de digitalización en red

Las aplicaciones compatibles con SANE, como XSane o scanadf acceden al escáner a través de SANE.

Asegúrese de lo siguiente:

- El controlador de digitalización no está instalado en el directorio /usr/lib/sane.
- Existe el archivo del dispositivo del controlador de digitalización.
- El controlador de digitalización no aparece en el archivo /etc/sane.d/dll.conf.
- 'lexmark_nscan' aparece en el archivo /etc/sane.d/dll.conf y no '#' está escrito delante.
- La instalación SANE está utilizando la estructura de directorio /usr/lib/sane y /etc/sane.d/.
- Para algunas instalaciones SANE, puede necesitar configurar LD_LIBRARY_PATH:
 - 1 Abra una ventana del terminal y escriba export LD_LIBRARY_PATH=/usr/lib.
 - 2 Pulse Intro.

XSane muestra los caracteres ilegibles

Ejecute la versión 0.90 de XSane o una superior, pues admiten más idiomas que las versiones anteriores.

Nota: Si utiliza Linpus Linux, actualice XSane a la versión 0.90 o una superior para que funcione correctamente con idiomas distintos al inglés.

Índice alfabético

A

ajuste de las opciones de digitalización con la línea de comandos 14 con OpenOffice.org 13 con scanimage 14 con XSane 13 avisos 2

С

cancelación de un trabajo de digitalización 12 compatibles, sistemas operativos 5 comprobación de la instalación del controlador de digitalización 6

D

definición de valores predeterminados 18 desinstalación del controlador de digitalización en red 6 digitalización ambas caras de la hoja 11 cancelar un trabajo de digitalización 12 con GIMP 9 con impresora en red 6 con la línea de comandos 9 con OpenOffice.org 8 con XSane 8 varias páginas 9 digitalización de ambas caras de la hoja con OpenOffice.org 11 con scanadf 11 con scanimage 11 con XSane 11 digitalización de varias páginas con OpenOffice.org 9 con scanadf 9 con scanimage 9 con XSane 9 digitalización, opciones **OpenOffice.org Writer 13** XSane 13

Ε

en red, controlador de digitalización desinstalar 6 instalar en Debian GNU/Linux 6 instalar en Fedora 5 instalar en Linpus Linux 5 instalar en Linux openSUSE 5 instalar en Red Flag Linux 5 instalar en Red Hat Enterprise Linux 5 instalar en SUSE Linux 5 instalar en Ubuntu Linux 6 no reconocido por la aplicación 21 requisitos de instalación 5

I

instalación en Debian GNU/Linux 6 instalación en Fedora 5 instalación en Linpus Linux 5 instalación en Linux openSUSE 5 instalación en Red Flag Linux 5 instalación en Red Hat Enterprise Linux 5 instalación en SUSE Linux 5 instalación en Ubuntu Linux 6

L

la impresora digitaliza la página pero no se muestra la imagen 19 la impresora ha dejado de digitalizar 19 la impresora no es compatible 20

S

sistema, requisitos 5 sólo se muestra una página en el equipo 20

Х

XSane muestra los caracteres ilegibles 21