

# CARPETA DE RED

Y seleccionaremos “Crear carpeta de red”

Carpetas de red

Deje que el usuario cree un destino en el panel de control de la impresora.

**Crear Carpeta de red**

Buscar

Parar	Configurar	Ver registro
Descripción		Complemento para Scan Center que permite guardar las imágenes digitalizadas en carpetas de red.
Versión	1.8.2	
Nombre del fabricante	Lexmark International, Inc.	
E-mail del fabricante	support@lexmark.com	
Sitio Web del fabricante	www.lexmark.com	
Teléfono del fabricante	Consulte “Póngase en contacto con nosotros” en www.lexmark.com para su país.	
Estado de la licencia	No se requiere	

Scan Center - Email  
Scan Center - Fax  
Scan Center - Impresora

Crear Carpeta de red

Nombre y ubicación

Permitir que el usuario edite en el panel de control de la impresora

Mostrar ruta de red

Mostrar nombre \*

Dominio

Tipo de conexión

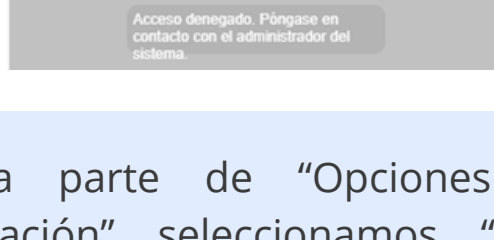
SMB

Dirección de carpeta \*

\DESKTOP-2FH51QD\Users\l...

Examinar

Ejemplo: \equipos\



En la parte “Dirección de carpeta” colocamos la ruta de la carpeta en este caso la copiada en el paso 5 y damos clic en “Examinar”, Colocamos el nombre que tendrá nuestra carpeta de red y como aparecerá en la impresora

Nombre y ubicación

Permitir que el usuario edite en el panel de control de la impresora

Mostrar ruta de red

Mostrar nombre \*

LALITO

Dominio

Permitir que el usuario edite las opciones de autenticación en el panel de control de la impresora.

Usar Kerberos

Opciones de autenticación:

Nombre de usuario: Admin

Contraseña:

Probar Conexión  ¡Correcto!

Opciones avanzadas

Guardar

Nombre Tipo Ruta Eliminar

ABEL SMB \\DESKTOP-2FH51QD\Users\l...

BANK SMB \\DESKTOP-2FH51QD\Users\l...

CHRISTOPHER SMB \\10.32.104\Escanner

JASMIN SMB \\DESKTOP-gb0m7q\Scanner

JULIO SMB \\10.32.75\scanners

LALITO SMB \\DESKTOP-2FH51QD\Users\l...

LAPCHRISTOPHER SMB \\DESKTOP-OLI6V3M\Scanner

LIDIA SMB \\User\mungf\Scanner2

LUPITA SMB \\DESKTOP-9NU8KSE\Users\l...

MIGUEL SMB \\DESKTOP-FOCKSE\Users\l...

Página 18

< Página 19 >

Finalmente seleccionamos “Guardar” y nos aparecerá la pantalla con nuestra carpeta de red creada

