

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

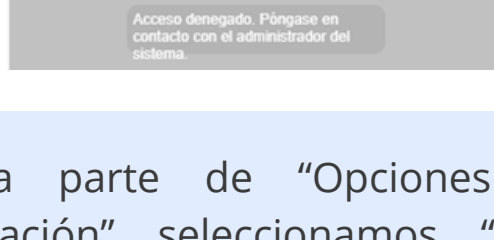
SMB

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 >

Guardar

Restablecer

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

