

# CARPETA DE RED

Y seleccionaremos “Crear carpeta de red”

⌵ Carpeta de red

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

Crear Carpeta de red

Buscar

PararConfigurarVer registro

DescripciónComplemento para Scan Center que permite guardar las imágenes digitalizadas en carpetas de red.

Versión1.8.2

Nombre del fabricanteLexmark International, Inc.

E-mail del fabricante[support@lexmark.com](mailto:support@lexmark.com)

Sitio Web del fabricante[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

Teléfono del fabricanteConsulte "Póngase en contacto con nosotros" en [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) para su país.

Estado de la licenciaNo 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: \\equipo\\

Desktop > ESCANEOS

Acceso denegado. Póngase en contacto con el administrador del sistema.

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

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

☒ Mostrar ruta de red

Mostrar nombre \* 

LALITO

Dominio

En la parte de “Opciones de autenticación” seleccionamos “Usar nombre usuario y contraseña estáticos” y seleccionamos “Probar conexión” si sale una palomita verde es que todo está bien

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

☐ Usar Kerberos

Opciones de autenticación

Usar nombre de usuario y contraseña

Nombre de usuario

Admin

Contraseña

\*\*\*\*\*

Probar Conexión

Correcto

☒ Opciones avanzadas

Archivo

Guardar

Nombre	Tipo	Ruta	Eliminar
ABEL	SMB	\\Desktop-ogneh\\Escaneos	
Baruk	SMB	\\DESKTOP-2HLLCN7\\Users\\DGP\\Desktop\\escaner	
CHRISTOPHER	SMB	\\192.0.32.154\\Escaner	
JASMIN	SMB	\\Desktop-gblm7\\Escaner	
JULIO	SMB	\\192.0.32.75\\Escaneos	
LALITO	SMB	\\DESKTOP-2FH51QD\\Users\\laloa\\OneDrive\\Desktop\\ESCANEOS	
LAPCHRISTOPHER	SMB	\\DESKTOP-OLI6V3M\\Escaner	
LIDIA	SMB	\\Usuario-muegt\\Escaner2	
LUPITA	SMB	\\Desktop-9nub6\\Escaneos	
MIQUEL	SMB	\\DESKTOP-FQCDK3E\\Users\\Miquel\\Desktop\\Escaner	

Pantalla 19

GuardarRestablecer

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

