

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 fabricantesupport@lexmark.com

Sitio Web del fabricantewww.lexmark.com

Teléfono del fabricanteConsulte "Póngase en contacto con nosotros" en 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 conexiónSMB

Dirección de carpeta *ExaminarEjemplo: \\equipo\\carpeta

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 *

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 autenticaciónUsar nombre de usuario y contraseña

Utilizar las credenciales definidas en los archivos de configuración de la impresora. Contraseña sin solicitar a los usuarios que se conectan al panel de control de la impresora.

Nombre de usuarioAdmin

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\\lalo\\OneDrive\\Desktop\\ESCANEOS | |
| LAPCHRISTOPHER | SMB | \\DESKTOP-OL16V3M\\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

