

Escaneo seguro de documentos

Soluciones MFPsecure/Scan de LRS

Habilitando el puesto de trabajo digital

La tecnología ha hecho que los trabajadores sean más productivos que nunca. Los dispositivos móviles, las redes inalámbricas rápidas y fiables y las potentes plataformas en la nube permiten a los empleados trabajar en cualquier momento y lugar.

Para cumplir con la promesa de este puesto de trabajo “siempre activo”, los departamentos de TI deben automatizar los procesos manuales y digitalizar los innumerables documentos utilizados en las interacciones cotidianas.

El software LRS[®] Enterprise Output Management ayuda a las organizaciones de todos los tamaños y sectores a utilizar la información empresarial de la manera más segura y eficiente. Hacemos que los datos sean más fáciles y seguros de compartir, menos costosos de almacenar y más útiles tanto para los empleados como para los clientes.

Captura y optimización de imágenes

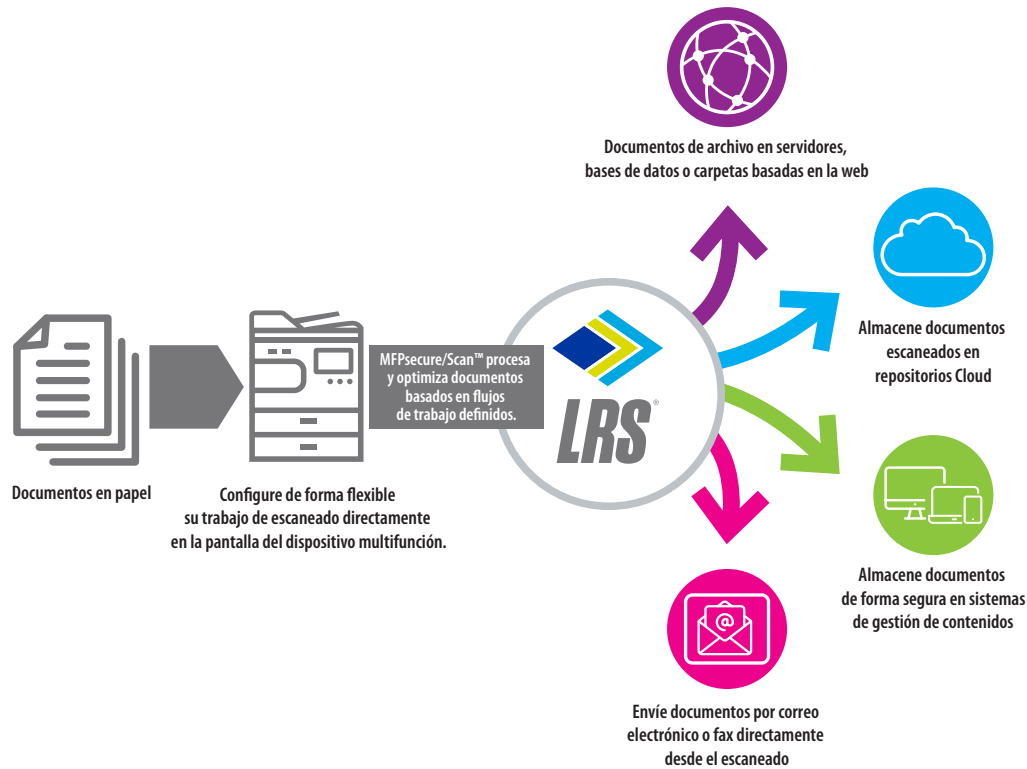
El primer paso en este esfuerzo es la conversión de documentos impresos a formato digital. Pero para darse cuenta de los beneficios del puesto de trabajo digital, necesita hacer algo más que simplemente escanear sus documentos y guardar las imágenes en una unidad de red.

Con el software MFPsecure/Scan[™] de LRS, puede mejorar el aspecto y la utilidad como parte del proceso de captura de documentos. Las funciones avanzadas de reconocimiento óptico de caracteres (OCR) vuelven a convertir las imágenes escaneadas en datos consultables. También puede agregar metadatos útiles para ayudar a los usuarios a establecer conexiones entre documentos. Las potentes herramientas de procesamiento de imágenes facilitan la eliminación de marcas e imperfecciones del documento escaneado que distraen a los usuarios de la información que necesitan para realizar su trabajo.

Automatización de flujos de trabajo de documentos

En muchas organizaciones, los documentos impulsan los procesos empresariales y garantizan que los trabajadores sigan siendo productivos y estén al día en sus tareas. Cuando los documentos necesitan ser procesados de manera uniforme, el software MFPsecure/Scan puede automatizar los pasos de captura, indexación, fusión, decoloración y otros pasos de optimización de datos.

El resultado es un flujo de trabajo de documentos altamente racionalizado que ayuda a su organización a utilizar la valiosa información disponible en documentos impresos, a la vez que ahorra tiempo a sus empleados y dinero a los departamentos de su empresa. Diferentes grupos de usuarios pueden tener acceso a flujos de trabajo de captura de datos personalizados específicamente diseñados para ayudarles a realizar su trabajo de la manera más eficiente, segura y completa.



Escanee, optimice, comparta y almacene sus documentos críticos.

Se necesita mucho tiempo y recursos para transformar los flujos de trabajo de documentos físicos en digitales. Las soluciones de software LRS le ayudan a recuperar el control de su información y a simplificar cada paso del proceso, dándole a su organización la capacidad de hacerlo:

Escanear y capturar documentos impresos

Desde el panel de control de un dispositivo de impresión multifunción (MFP), el software LRS le ayuda a capturar imágenes de documentos y convertirlas en datos procesables y con capacidad de búsqueda que impulsan los procesos empresariales.

Procesar y optimizar las imágenes de los documentos

Los problemas con los documentos escaneados, como las marcas de perforaciones, las páginas al revés, las páginas torcidas o en blanco y otros problemas, pueden afectar a la facilidad de uso de los documentos escaneados. La solución MFPsecure/Scan facilita la limpieza de archivos de imagen, la adición de etiquetas de metadatos, la eliminación de páginas en blanco y el uso del reconocimiento óptico de caracteres para volver a convertir documentos en papel en activos de información digital.

Compartir datos basados en documentos en toda la organización

Como parte integral de la solución integral de gestión de salida de LRS, el software MFPsecure/Scan le permite compartir documentos digitalizados de diversas maneras. Los flujos de trabajo personalizados pueden diseñarse para permitir a los usuarios enviar documentos por correo electrónico, guardarlos en un servidor o portal local, una solución de almacenamiento en nube u otro destino.

Almacene los activos de datos para su reutilización y cumplimiento

Una vez convertidos a formato digital, los documentos son más fáciles y menos costosos de almacenar. Tanto si se almacena en un sistema de gestión de contenidos, un portal corporativo, una base de datos compatible con ODBC o el proveedor de almacenamiento en nube de su elección, los datos de sus documentos son fáciles de acceder, buscar y utilizar.

MFPsecure/Scan Características y ventajas

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Interfaz de usuario intuitiva para simplificar las operaciones de digitalización de documentos personales para los usuarios	Fomenta una mayor productividad del usuario final y una mayor adopción de la digitalización en toda la empresa.
Panel de control integrado consistente en una amplia variedad de marcas y modelos de equipos multifunción.	Ofrece una mayor flexibilidad de hardware, reduce los costes de formación y protege la inversión en software con el tiempo.
Capacidad de inicio de sesión único e integración con Microsoft Active Directory, Exchange, etc.	Agiliza las tareas del usuario final y del administrador relacionadas con la autenticación de usuarios y el mantenimiento del sistema.
Flujos de trabajo de escaneo personalizables basados en credenciales de usuario o grupo	Ayuda a los usuarios a realizar su trabajo de forma más precisa, más rápida y con mucho menos esfuerzo.
Capacidades avanzadas de retoque de documentos y OCR	Mejora la fidelidad y usabilidad de los documentos mediante la producción de copias digitales auténticas de documentos originales en papel.

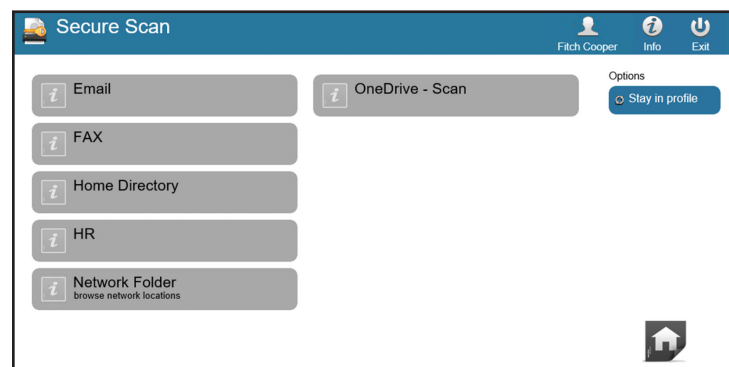
Flujos de trabajo de documentos MFPsecure/Scan

Los documentos de su empresa y los activos de TI adoptan muchas formas, por lo que LRS dispone de un potente conjunto de componentes de captura de documentos que le ayudarán a adaptar su infraestructura para el puesto de trabajo digital.

El software MFPsecure/Scan puede ejecutarse en numerosas MFPs con pantalla táctil de la mayoría de los principales fabricantes de hardware de impresión. Desde la interfaz integrada en sus dispositivos multifunción, los usuarios pueden escanear documentos y enviarlos a una impresora, carpeta de archivos, portal, dirección de correo electrónico, servidor FTP y otros destinos, así como aprovechar las funciones incorporadas de Reconocimiento óptico de caracteres (OCR).

La solución ofrece un único inicio de sesión a través de tarjetas de proximidad, códigos PIN y otros métodos de autenticación. Las funciones avanzadas ofrecen funciones de OCR más rápidas y flexibles, reconocimiento avanzado de códigos de barras, envío automático de faxes, así como integración con Microsoft Exchange, SharePoint y las principales plataformas de almacenamiento en nube. El software básico MFPsecure/Scan ofrece a los usuarios un conjunto de opciones de captura de documentos ad-hoc para mejorar la productividad personal. Además, los administradores también pueden crear flujos de trabajo personalizados adaptados a un determinado rol de usuario o perfil de equipo. Estos flujos de trabajo facilitan una verdadera automatización de los procesos de negocio que mejora la eficiencia de la organización al tiempo que reduce el riesgo de errores humanos.

Por ejemplo, los administradores pueden especificar que todos los empleados con credenciales de Active Directory vinculados al departamento de Asuntos Legales reciban un flujo de trabajo especializado en el panel MFP. Con un solo toque del botón, este flujo de trabajo personalizado escanea y realiza OCRs de cada página del documento. Basado en un número de cliente ubicado en la parte superior de cada página, el software puede dividir las órdenes individuales de los clientes en documentos separados, añadiendo una marca de agua "COPIAR" y guardando los documentos en carpetas especiales asociadas con los distintos clientes. Esto hace que archivar sea muy fácil, ahorrando tiempo y dinero.



El software MFPsecure/Scan soporta flujos de trabajo automatizados tanto ad-hoc como personalizados.

Múltiples versiones para satisfacer sus necesidades específicas

Cada organización tiene necesidades de documentos diferentes, por lo que LRS ofrece versiones MFPsecure/Scan y MFPsecure/Scan Pro. La siguiente tabla enumera las capacidades de cada uno

	MFP SECURE/SCAN	MFP SECURE/SCAN PRO
CARACTERÍSTICAS DE USABILIDAD		
Añadir documentos escaneados a archivos existentes	●	●
Entrega con una sola pulsación y varias rutas	●	●
Validación y formateo de los valores de entrada del usuario	●	●
Exploración de carpetas desde el dispositivo MFP	●	●
Búsqueda en la base de datos desde el dispositivo MFP	●	●
Enviar Notificaciones de Éxito/Error	●	●
Buscar en las libretas de direcciones globales	●	●
Buscar contactos personales	●	●
Enviar correo electrónico como usuario autenticado	●	●
CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD		
Controlar el acceso de usuarios/grupos a los flujos de trabajo	●	●
Acceso de dispositivos de control a los flujos de trabajo	●	●
Solicitar contraseñas según sea necesario	●	●
Capacidad de almacenar contraseñas en caché	●	●
Soporta el "Single Sign-on" de usuarios en el dispositivo MFP	●	●
CARACTERÍSTICAS DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES		
Limpieza de imágenes y rotación automática de páginas	●	●
Reconocimiento de códigos de barras	●	●
Descolocar/Dividir documento escaneado	●	●
Añadir marcas de agua	●	●
OptiReconocimiento óptico de caracteres (OCR)	●	●
OCR zonal	●	●
CARACTERÍSTICAS DE CONVERSIÓN DE DATOS		
Crear texto con capacidad de búsqueda en PDF	●	●
Compresión y seguridad de PDF (contraseña, encriptación)	●	●
Cree formatos de archivo de Word, Excel y PowerPoint	●	●
CARACTERÍSTICAS DE LOS METADATOS		
Campos de OCR de zona de extracción	●	●
OCR a toda página como variable de una sola zona	●	●
Valores de entrada del usuario en el dispositivo multifunción	●	●
Recuperar datos mediante Búsqueda en la base de datos	●	●
Crear nombres de fichero/carpetas utilizando metadatos	●	●
Soporta Lógica de Expresión Regular	●	●
Soporte de expresiones booleanas para reglas de enrutamiento	●	●
DESTINOS		
Carpetas, servidores FTP, correo electrónico y fax	●	●
Box, Google Drive, Microsoft OneDrive y SharePoint	●	●
Base de datos y WebDAV	●	●

● indica que la característica/función está totalmente soportada. ● indica que la característica/función no está soportada actualmente

La solución de gestión de salidas de LRS

El software de escaneo seguro de documentos LRS es una solución sencilla pero eficaz para reducir costes y proteger la información confidencial. También es una parte integral de la plataforma de gestión de salida robusta y escalable de LRS que ayuda a las organizaciones a:

- Reducir el gasto en papel, tóner y otros consumibles
- Consolidar o eliminar impresoras, servidores de impresión y otros componentes costosos de la infraestructura de impresión.
- Mejorar la productividad de los usuarios y del personal de TI al eliminar la carga de la gestión de impresión.

Un reciente estudio de analistas concluyó que los clientes de LRS reportaron un ROI de cinco años del 486% y un período de retorno de la inversión de sólo seis meses.

Durante casi cuatro décadas, LRS ha mantenido un enfoque singular en el suministro de las soluciones de gestión de salidas corporativas más fiables y ricas en funciones del mundo. El software LRS se ejecuta en seis continentes en más de 5.000 instalaciones, ayudando a los clientes de casi todos los sectores industriales a ahorrar dinero mediante una mejor gestión de la producción.

Descubra las ventajas del escaneo seguro en su organización.

Visite www.LRSOutputManagement.com para obtener más información sobre las soluciones de gestión de salidas de LRS



www.LRSOutputManagement.com

© 2019 Levi, Ray & Shoup, Inc. All rights reserved. LRS and the LRS chevron logo are registered trademarks and MFPsecure/Scan is a trademark of Levi, Ray & Shoup, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.