

Capture información fácilmente para obtener un ROI rápido

Solución HP Capture and Route



¿Y si pudiera...

- Simplificar las tareas de captura en impresoras multifunción haciendo que capturar datos sea tan fácil como pulsar el botón de copiar?
- Reducir los costes asociados a la distribución de documentos en papel?
- Aumentar la productividad facilitando la búsqueda, el acceso y la distribución de documentos?
- Eliminar líneas de fax y ahorrar cargos de larga distancia cada mes?
- Ampliar las capacidades de captura y enrutamiento de documentos empresariales a móviles y tablets?
- Ayudar a proteger los datos y el contenido de los documentos que se escanean dentro de su organización?

Con HP Capture and Route, podrá hacerlo.

El reto

Las abrumadoras cantidades de papel e información electrónica pueden afectar a la productividad. Gestionar y almacenar esta información puede ser un proceso costoso y consumir mucho tiempo. Asimismo, la búsqueda de la información que necesita puede resultar difícil.

Información de la solución

Convierta la información en acción. Convierta documentos electrónicos y en papel en archivos digitales para agilizar el flujo de trabajo, reducir los costes, aumentar la productividad y mejorar la seguridad. Con una simple captura digital única, podrá tener acceso inmediato a los documentos para facilitar su distribución y seguimiento.

HP Capture and Route permite la fácil conversión de documentos en papel a una variedad de formatos digitales, incluidos PDF,

TIFF, Microsoft® Word (DOC y DOCX), JPG y RTF. Dirija la información allí donde sea necesaria, incluidos fax, correo electrónico, sistemas de gestión de contenido, carpetas de archivos de red y almacenamiento basado en la nube, con la simplicidad de un botón. También puede ampliar estas capacidades a móviles y tablets con Mobile Client para HP Capture and Route.

Esta solución escalable, personalizable, fácil de implementar y usar puede ayudarle a obtener un retorno rápido de su inversión. La captura de información digital admite la retención de registros y los requisitos de privacidad. Puede ayudar a aumentar la seguridad de los documentos y fomentar la conservación del papel. También puede obtener una licencia de una versión digital de solo fax de HP Capture y Route para reemplazar sus líneas de fax analógicas, lo que reduce los gastos generales y se integra completamente con sus impresoras multifunción, escáneres y remitentes digitales.



Captura

Capture contenido desde impresoras multifunción, escritorios, escáneres, correo electrónico, fax o dispositivos móviles



Procesamiento

Comprima, lleve a cabo el reconocimiento óptico de caracteres (OCR) y convierta el contenido a una gran variedad de formatos de archivo



Enrutamiento

Entregue contenido a varios destinos, incluidos los sistemas DMS/ECM, las carpetas de red, los repositorios en la nube, el fax, las impresoras y el correo electrónico

Cómo funciona

Problema

Un importante bufete de abogados pierde tiempo y dinero en la gestión, almacenamiento y recuperación de documentos en papel cruciales para sus casos. La firma también quiere usar menos papel y consolidar su infraestructura de fax.

Solución

Con HP Capture and Route, la empresa puede automatizar sus procesos de fax, escaneado y distribución de documentos para los empleados en varias ubicaciones. La gestión de documentos en formato digital en lugar de la gestión en papel le permite a la empresa reducir las líneas de fax, el impacto ambiental y los costes administrativos, ahorrando miles de euros al año.

Beneficios y funciones

Transforme la captura de documentos

- Capture documentos de forma rápida, precisa y eficiente.
- Comparta fácilmente contenido con aplicaciones de servicios de gestión, destinos en línea como Microsoft SharePoint® y DMS iManage y repositorios basados en la nube como Dropbox.
- Basta con pulsar un botón para capturar la información y dirigirla automáticamente (prácticamente sin necesidad de formar al usuario final).
- Cree reglas de enrutamiento en el equipo de escritorio o impresora multifunción para ofrecer a los usuarios botones personalizados en el dispositivo.
- Manténgase productivo, incluso fuera de la oficina, utilizando Mobile Client para HP Capture y Route en su teléfono o tablet. Envíe archivos de texto e imágenes digitales a varios destinos, o cree una reserva de escaneado y envíe posteriormente archivos a su lista de distribución personal u otras opciones de flujo de trabajo.
- Convierta los documentos escaneados en texto editable en más de 40 idiomas utilizando las funciones de reconocimiento óptico de caracteres (OCR).

Logre una rápida rentabilidad de la inversión

- Reduzca los costes de impresión y envío asociados a los documentos en papel.
- Elimine las líneas de fax exclusivas y las pilas de faxes entrantes. HP Capture and Route permite que el fax forme parte del flujo de trabajo digital. Asimismo, se puede obtener una licencia como una solución de fax.
- Libere un valioso espacio de oficina y ahorre dinero en las tarifas de almacenamiento y recuperación de documentos.
- Aumente la productividad creando información digital fácil de encontrar, compartir y de fácil acceso.

Integre y actualice con facilidad

- El diseño conjunto de HP Capture and Route y HP Access Control permite ofrecer una solución de captura y autenticación segura y cómoda.
- Obtenga una vista previa de las imágenes escaneadas para ampliar, rotar, reordenar, insertar y eliminar contenido. HP Capture and Route es compatible con HP Image Preview, disponible en determinados dispositivos HP Enterprise.
- Se integra sin problemas en el flujo de trabajo, la gestión de documentos y los sistemas de archivo.
- Implemente la solución en un departamento y amplíela a toda la empresa, según sea necesario.
- Admite desde solo unos pocos dispositivos hasta 30 000 licencias de dispositivo, abarcando impresoras multifunción, escáneres en red y remitentes digitales de HP y de otros proveedores.

Aumente la seguridad de los documentos y los datos

- HP Capture and Route se integra con soluciones de autenticación como HP Access Control para garantizar que los usuarios solo vean los flujos de trabajo para los que están autorizados.¹
- HP Capture and Route es una solución ajustada a la normativa que mantiene un registro de auditoría completo sobre qué se ha escaneado, quién lo ha escaneado y cuándo se ha escaneado.
- Los datos de los documentos se cifran tanto en tránsito como cuando están en reposo en el servidor.
- La funcionalidad de prevención de pérdida de datos de HP Capture and Route permite analizar los documentos en busca de palabras de carácter privado, como «confidencial», o patrones, como los números de la Seguridad Social. Si un usuario inicia un trabajo que contravenga alguna política, pueden adoptarse varias medidas para impedir una infracción de datos e identificar a las personas responsables.

Especificaciones técnicas

Para ver una lista de todos los productos de impresión y procesamiento de imágenes de HP compatibles con HP Capture and Route, visite hp.com/go/compatibilityguide.

Compatibilidad con sistemas operativos	Microsoft Windows Server® 2012 (64 bits) o Windows Server 2016 (64 bits)
Requisitos mínimos del sistema para el servidor	Servidor de doble núcleo exclusivo, 2,6 GHz con 100 GB de espacio en disco y 8 GB de RAM; se prefiere un procesador de cuatro núcleos con al menos 16 GB de RAM.
Requisitos previos de instalación del servidor	Windows® Active Directory®, configuración de seguridad mejorada de Internet Explorer® deshabilitada (componente de Windows), Acrobat® Reader 7.0 o posterior, IIS v.8 o posterior con servicios SMTP y WWW habilitados; conexión a Internet NOTA: no ejecute ninguna otra aplicación empresarial en el servidor de HP Capture and Route.
Requisitos del servidor de la base de datos	Se instalará Microsoft SQL Server® o Express 2012 o 2016 durante la instalación. Si tiene una instancia SQL sumamente disponible, HP Capture and Route se puede conectar a ella.
Requisitos del cliente del dispositivo inteligente	El cliente del dispositivo inteligente requiere un sistema que cumpla con los requisitos mínimos del servidor. Además, un sistema de dominio de Windows NT se ejecuta en el mismo dominio que el servidor y no es un controlador de dominio. Si el sistema está en un dominio distinto, el dominio debe tener confianza bidireccional con el dominio del servidor HP DCR. Procesador compatible con Intel® Pentium® III, 1 GHz, 512 MB de RAM, 500 MB de espacio disponible en el disco duro, unidad de DVD-ROM y ratón de Microsoft o dispositivo de señalización compatible, Windows 2008 (64 bits) y 2003 Standard Edition Service Pack 2 (64 bits). IIS con los siguientes componentes: archivos comunes, servicio World Wide Web y administrador de servicios de información de Internet; DVD de instalación del servidor HP; y cuenta de usuario de Windows que pertenece al grupo de administradores.
Dispositivos compatibles	Funciona con cualquier dispositivo multifunción que pueda escanear a carpetas de correo electrónico o de red, y dispositivos de escaneo conectados a la red (algunos dispositivos pueden requerir una hoja de enrutamiento). Certificado en todos los dispositivos HP OXPd 1.6.
Compatibilidad con formatos de compositor	Texto PDF, imagen PDF, imagen PDF más texto oculto, PDF/A, imagen TIFF (de una o varias páginas), DOC/DOCX, RTF, XML, XLS/XLSX, WPD o TXT. El compositor se puede usar para aplicar la compresión de documentos y cumplir con los estándares de archivo establecidos para componer el formato PDF/A.
Conectores incluidos	Conector LAN Fax de HP, conector SharePoint del sistema de gestión de documentos (DMS), conector DMS FileShare, conector FileScan, conector de impresora, conector SMTP, conector Telco, conector XML, conector de base de datos, DMS iManage y DMS DropBox.
Información sobre pedidos	Servidor base de HP Capture and Route (B3Q22AAE) Conmutación por error de HP Capture and Route (B3Q23AAE) Un solo dispositivo de HP Capture and Route (B3Q24AAE) 10 dispositivos de HP Capture and Route (B3Q25AAE) De 11 a 99 dispositivos de HP Capture and Route (B3Q26AAE) 100 dispositivos de HP Capture and Route (B3Q27AAE) De 101 a 499 dispositivos de HP Capture and Route (B3Q28AAE) 500 dispositivos de HP Capture and Route (B3Q29AAE) De 501 a 999 dispositivos de HP Capture and Route (B3Q30AAE) 1.000 dispositivos de HP Capture and Route (B3Q31AAE) Más de 1001 dispositivos de HP Capture and Route (B3Q32AAE) Ampliación de licencia de servidor para admitir aplicaciones de Mobile Client de HP Capture y Route (F3J75AAE) Paquete Mobile Client para el acceso a aplicaciones móviles de HP Capture y Route (F3J76AAE) Subprocesos de composición adicionales para añadir al sistema de HP Capture y Route (F3J77AAE) Licencia por dispositivo para fax de HP Capture and Route (F3J74AAE) 2 puertos de fax de HP Capture and Route (B3Q33AAE) 4 puertos de fax de HP Capture and Route (B3Q34AAE) 8 puertos de fax de HP Capture and Route (B4G09AAE) 12 puertos de fax de HP Capture and Route (B4G10AAE) 24 puertos de fax de HP Capture and Route (B4G11AAE) 30 puertos de fax de HP Capture and Route (B4G12AAE) 50 dispositivos con kit de inicio de carga de trabajo de HP Capture and Route (B3Q35AAE) Un solo dispositivo de primera carga de trabajo de HP Capture and Route (B3Q36AAE) Un solo dispositivo de carga de trabajo adicional de HP Capture and Route (B3Q37AAE) Prevención de pérdida de datos de HP Capture and Route (3FJ22AAE)



Primeros pasos

Póngase en contacto con su representante o distribuidor de soluciones documentales de HP para:

- Configurar un taller con el fin de evaluar sus necesidades empresariales específicas
- Establecer un plan para implementar la mejor solución para hoy y el futuro
- Identificar una estrategia y solución comercial de escaneo que pueda ayudar a su empresa a ahorrar dinero

Más información en
hp.com/go/hpcr

¹ Se requiere una contraseña adicional al enviar información a un repositorio final protegido por contraseña.

Suscríbase para recibir novedades
hp.com/go/getupdated


Compartir con compañeros

© Copyright 2016, -2017 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Acrobat es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated. Intel y Pentium son marcas comerciales de Intel Corporation en Estados Unidos y en otros países. Microsoft, Windows, Windows Server, Active Directory, SharePoint e Internet Explorer son marcas comerciales registradas del grupo de compañías Microsoft en Estados Unidos.

4AA3-9099ESE, noviembre de 2017, rev. 6

