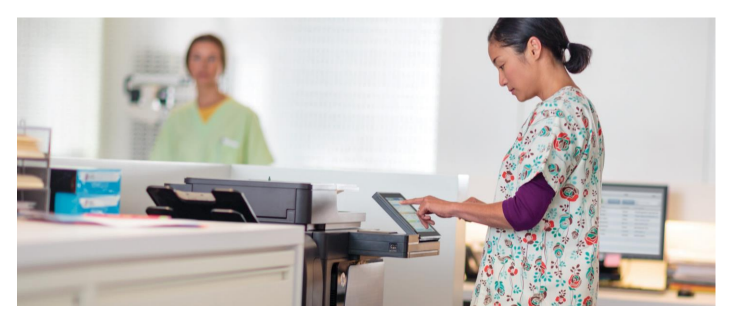
Resumen de la solución

Transforme su manera de gestionar y compartir la información escaneada



Servicio de configuración HP Scan

Las plantillas de flujo de trabajo de su sector le facilitan el envío de información allí donde la necesita



¿Y si pudiera...?

- Enviar los documentos escaneados o archivos digitales a los destinos más habituales de su sector.
- Ahorrar un valioso tiempo al personal de TI dejando que HP configure plantillas de flujo de trabajo adaptadas a su sector.
- Definir reglas de flujo de trabajo específicas para su sector que garanticen el envío y la notificación adecuados de los documentos.
- Agilizar los flujos de trabajo sin añadir infraestructura adicional mediante una solución integrada que no necesita servidor.

El desafío

Las empresas actuales dependen de una amplia gama de tipos de documentos electrónicos y en papel. Convertir los documentos en papel y electrónicos en una variedad de formatos digitales es algo habitual; el desafío consiste en capturarlos y enviarlos de forma rápida y selectiva a su destino para permitir un acceso fácil y cumplir los requisitos legales.

¿En qué consiste?

El servicio de configuración HP Scan es un servicio adicional que proporciona plantillas de flujo de trabajo previamente configuradas mediante HP Embedded Capture, una solución integrada de escaneado y envío.

Los menús y campos específicos de su sector permiten capturar fácilmente la información en el formato adecuado y con los metadatos necesarios, así como enviarla allí donde haga falta.

Captura cómoda: convierta su impresora multifunción/escáner en una pasarela digital que conecte con sus flujos de trabajo para reducir el tiempo de procesamiento de los documentos.

A partir de las reglas de flujo de trabajo predefinidas, sus documentos se envían a varios destinos con tan solo pulsar un botón. Automatice el procesamiento de los documentos y reduzca el tiempo que requieren las aperturas de cuentas, solicitudes de crédito, admisiones de pacientes, etc. Sea más competitivo mejorando la experiencia del cliente.

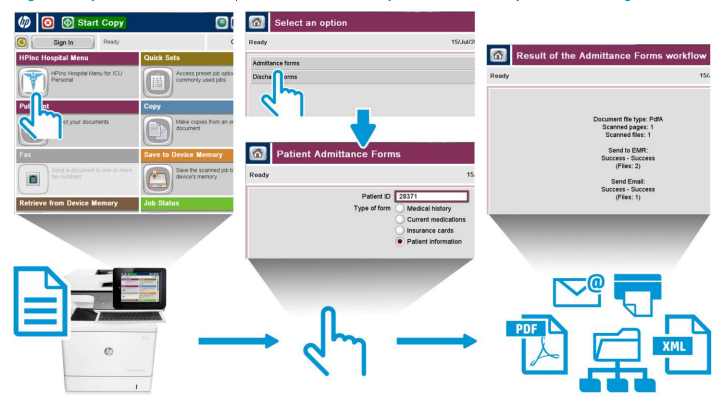
Ventajas

Accesible: haga más con su dispositivo utilizando HP Embedded Capture y el servicio de configuración HP Scan; no necesita infraestructura adicional.

Adaptado a su sector: deje que HP cree flujos de trabajo personalizados específicos para sus procesos de negocio directamente en el dispositivo. Y defina reglas que garanticen el envío y la notificación adecuados de los documentos.

Asequible: se trata de una solución integrada que no requiere servidor; se instala y se configura rápidamente.

Digitalice/capture documentos sin importar donde estén con las plantillas sectoriales previamente configuradas de HP



El usuario escanea el documento en una impresora multifunción, escáner o Digital Sender El usuario selecciona el flujo de trabajo adecuado e introduce los datos adicionales necesarios A partir de las reglas de flujo de trabajo predefinidas, el documento se envía a los repositorios finales

Haga más con su dispositivo

Empiece a usar plantillas específicas de su sector y mejore su forma de procesar los documentos escaneados y digitales con el servicio de configuración HP Scan.

Las plantillas incluyen menús de opciones y campos diseñados para su sector, que le permiten enviar los archivos escaneados de forma rápida y eficaz.

Ahorre un valioso tiempo y recursos de TI con este servicio. HP proporciona las plantillas y los servicios de instalación que necesita para escanear y distribuir los archivos de la forma más adecuada para su empresa.

Empiece ya

Póngase en contacto con el representante local de HP para empezar. Disponemos de un equipo de consultores de soluciones especializadas que evaluarán los procesos de negocio específicos de su sector para ayudarle a determinar las necesidades concretas de su empresa.

Para contratar el servicio de configuración HP Scan o para obtener más información, visite el enlace que aparece a continuación.

Más información en hp.com/go/hpembeddedcapture

Suscríbase para recibir novedades

hp.com/go/getupdated

