

Einfache Erfassung von Dokumenten für schnelle Rendite

HP Capture and Route



Wäre es nicht fantastisch, wenn Sie ...

- Schnell und einfach Aufgaben am MFP definieren könnten, um die Erfassung von Dokumenten mit einem simplen Tastendruck zu starten?
- Die durch eine Verteilung von Papierdokumenten entstehenden Kosten senken könnten?
- Die Produktivität dank der Vereinfachung von Suche, Zugriff und Weiterleitung steigern könnten?
- Faxleitungen überflüssig machen und die monatlichen Gebühren für Ferngespräche einsparen könnten?
- Eine Lösung für Erfassung und Weiterleitung ohne zusätzliche Schulungen und langwierige Erweiterungsprozesse implementieren könnten?
- Auch Ihren mobilen und Remote-Mitarbeitern Funktionen der Enterprise-Klasse für Erfassung und Weiterleitung von Dokumenten über Smartphones und Tablets zur Verfügung stellen könnten?

Die Herausforderung

Eine Flut von Dokumenten auf Papier kann die Produktivität genauso beeinträchtigen wie eine zu große Menge in elektronischer Form vorliegender Informationen. Die Verwaltung und Speicherung dieser Informationen kann kostenintensiv und zeitaufwändig sein. Dies gilt vor allem, wenn dabei mit Sorgfalt und Effizienz vorgegangen werden soll.

Verwandeln Sie Informationen in Ressourcen. Durch die Umwandlung von elektronischen und papierbasierten Dokumenten in digitale Dateien lassen sich der Workflow optimieren und Kosten senken, die Produktivität steigern und die Sicherheit verbessern. Durch die einfache, einmalige digitale Erfassung eines Dokuments erhalten Sie einen unmittelbaren Zugriff auf Dokumente, die anschließend einfacher verteilt und nachverfolgt werden können.

Die Lösung im Überblick

Die nahtlose und kostengünstige Möglichkeit zum Scannen und Versenden von Informationen ermöglicht ein schnelleres Auffinden und Abrufen von Dokumenten. HP Capture and Route bietet die einfache Konvertierung von Papierdokumenten in eine Vielfalt an digitalen Formaten, darunter PDF, TIFF, Microsoft Word (DOC und DOCX), JPG und RTF. Mit einem einfachen Tastendruck können Sie Informationen ganz nach Belieben weiterleiten – per Fax, E-Mail, an Content-Management-Systeme, Netzwerkordner oder in den Cloud-basierten Storage.

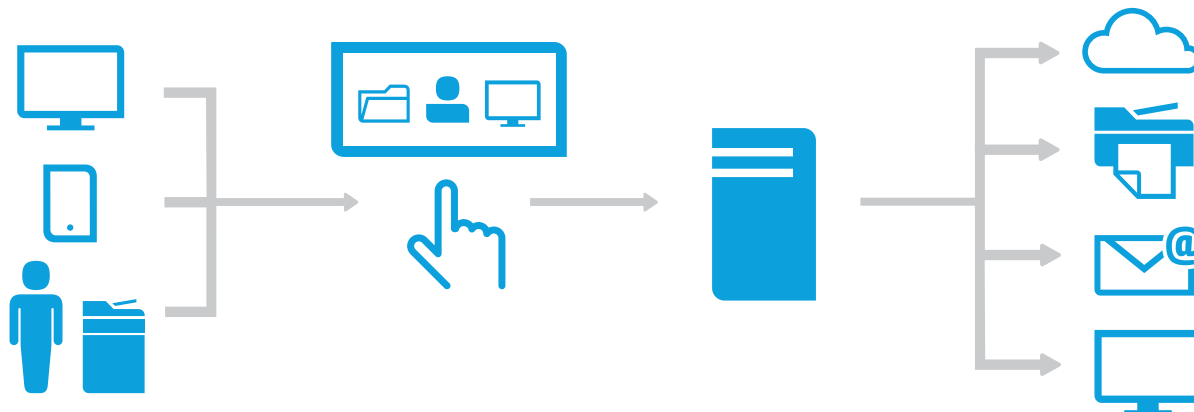
Wenn Sie diese Funktionen mithilfe des Mobile Client für HP Capture and Route auch für Smartphones und Tablets realisieren, können Sie von Ihrem mobilen Gerät aus alle Dokumente sowie Bilddateien hochladen oder in HP Capture and Route eine Scan-Reservierung erstellen für die spätere Verarbeitung über einen beliebigen Scanner oder Multifunktionsdrucker (MFP).

Mit dieser skalierbaren, einfach zu realisierenden und benutzerfreundlichen Lösung erzielen Sie in kurzer Zeit eine Rendite auf Ihre Investition. Die Erfassung digitaler Informationen dient auch dazu, die Anforderungen hinsichtlich Datenschutz sowie der Aufbewahrungspflichten von Daten zu erfüllen. Darüber hinaus ermöglicht sie auch eine verbesserte Dokumentensicherheit sowie einen schonenden Umgang mit Ressourcen. Dank seiner Skalierbarkeit lässt sich HP Capture and Route problemlos an die Anforderungen Ihres Unternehmens anpassen. Sie können auch lediglich eine Lizenz für die digitale Faxversion von HP Capture and Route erwerben und so Ihre analogen Faxleitungen ersetzen. Allein dieser Schritt senkt Ihre Gemeinkosten und bietet Ihnen eine vollständige Integration in das vorhandene Netzwerk mit MFPs, Scannern und digitalen Sendeprogrammen.

Vorteile und Merkmale

Eine neue Art der Dokumentenerfassung

- Schnelle, präzise und effiziente Erfassung von Dokumenten.
- Einfache Weiterleitung von Inhalten an Back-Office-Anwendungen, Online-Ziele wie Microsoft SharePoint® und Autonomy iManage, sowie Cloud-basierte Speicherorte wie Dropbox.



Benutzer:

- Erstellt Verteilerlisten, Workflows und Scan-Reservierungen am Desktop
- Erfasst, verteilt und erstellt Scan-Reservierungen über ein mobiles Gerät
- Scant ein Dokument am MFP, Scanner oder über ein digitales Sendeprogramm

Der Benutzer erfasst und konvertiert das Dokument und erstellt ein entsprechendes Profil. Sollte für den MFP eine Authentifizierung erforderlich sein, kann der Benutzer aus einer Liste mit persönlichen oder sicheren Dokumentweiterleitungsoptionen wählen.

Weiterleitung der Dokumente an den gewünschten Zielort durch HP Capture and Route.

Zu den verfügbaren Zielen gehören DMS/ECM-Systeme, Netzwerkordner, Desktop-PCs, Faxgeräte, Drucker oder E-Mail-Anwendungen. Zu den Scanzielen zählen Scan-to-Self, Scan-to-Distribute, Scan-to-Store und Scan-to-Line-of-Business.

Und so funktioniert's

Problem

In einer großen Kanzlei kosten Verarbeitung, Lagerung und Wiederauffinden von wichtigen Prozessunterlagen viel Zeit und Geld. Gleichzeitig möchte die Kanzlei ihren Papierverbrauch senken und die Faxinfrastruktur konsolidieren.

Lösung

HP Capture and Route ermöglicht der Kanzlei eine Automatisierung ihrer Workflows für das Versenden von Faxnachrichten, Scannen und Verteilen von Dokumenten an Mitarbeiter an verschiedenen Standorten. Die Verwaltung digitaler statt papierbasierter Dokumente bietet für die Kanzlei diverse Vorteile, beispielsweise durch die Verringerung benötigter Faxleitungen, die Senkung von Verwaltungskosten sowie eine geringere Umweltbelastung – dies summiert sich auf mehrere tausend Euro im Jahr.

- Starten der Erfassung und automatischen Weiterleitung an das gewünschte Ziel mit einem einfachen Tastendruck – Nutzer müssen hierfür nur in geringem Umfang oder gar nicht geschult werden.
- Erstellung von Weiterleitungsrichtlinien am Desktop oder MFP zwecks Definition benutzerdefinierter Tasten direkt am Gerät für Mitarbeiter.
- Höhere Produktivität unterwegs durch den Mobile Client für HP Capture and Route auf Ihrem Smartphone oder Tablet. Senden digitaler Text- und Bilddateien an mehrere Ziele oder Erstellung einer Scan-Reservierung und anschließendes Versenden von Dateien an Ihre persönliche Verteilerliste oder andere Workflow-Optionen.
- Umwandlung gescannter Dokumente in bearbeitbaren Text in bis zu 40 Sprachen mithilfe der Funktionen für optische Zeichenerkennung (OCR).
- Ihre Dokumente bleiben sicher. HP Capture and Route ist eine sichere und konforme Lösung, die nicht nur Funktionen für die Benutzerauthentifizierung und -überprüfung, sondern auch für die Verschlüsselung ruhender Daten sowie eine Reihe anderer Sicherheitsfunktionen beinhaltet.

Schnelle Rendite

- Senkung der Druck- und Versandkosten für die normalerweise nötige Verarbeitung und Verteilung von Papierdokumenten.
- Reduzierung der Anzahl an Faxleitungen und sich in Papierfächern ansammelnden Stapel von Faxnachrichten. HP Capture and Route verwandelt das Versenden und Empfangen von Faxnachrichten in einen digitalen Workflow, der auch als reine Faxlösung lizenziert werden kann.
- Effizientere Nutzung von Büroräumen und Einsparungen von Gebühren für Einrichtungen und Immobilien im Zusammenhang mit der Dokumentarchivierung/-bereitstellung.
- Steigerung der Produktivität durch Erstellung digitaler Informationen, die sich einfach abrufen, bearbeiten und teilen lassen.

Einfache Integration und Aktualisierung

- Einfaches Verwalten von Lösungen und nahtloses Arbeiten dank HP Access Control – mit Unterstützung durch HP Web Jetadmin.¹
- HP Capture and Route sowie HP Access Control wurden für einen gemeinsamen Einsatz konzipiert und bieten eine sichere, bequeme Lösung für Erfassung und Authentifizierung. Die Erweiterung mit HP ePrint Enterprise ermöglicht Produktivitätssteigerungen sowie eine Verbesserung der Mobilität.²
- Einmalige Authentifizierung für mehrere Lösungen. Durch die Integration von HP Access Control verbessern Sie die Sicherheit und realisieren eine einmalige Anmeldung für die Nutzung von HP Access Control und HP Capture and Route.³
- Vorschau, Zoom, Rotieren, Neuordnen, Einfügen und Entfernen gescannter Inhalte. HP Capture and Route ist mit dem für ausgewählte HP LaserJets verfügbaren HP Image Preview kompatibel, das die einfache Anzeige/Bearbeitung von Bildern via Touchscreen ermöglicht.
- Nahtlose Integration in bestehende Dokumentenverwaltungs-, Archivierungs- und Workflow-Systeme.
- Die Lösung kann in einer Abteilung eingebunden und nach Bedarf auf das ganze Unternehmen ausgeweitet werden.
- Sie bietet Unterstützung für nur einige wenige oder für bis zu 30.000 Gerätelizenzen – darunter Multifunktionsgeräte, vernetzte Scanner und digitale Sender von HP und Drittanbietern.

Technische Daten

Eine Liste der mit HP Capture and Route kompatiblen HP Druck- und Bildverarbeitungsgeräte finden Sie unter hp.com/go/compatibilityguide

Unterstützte Betriebssysteme	Windows Server® 2012 (64 Bit) oder Windows Server 2008 R2 (64 Bit)
Mindestanforderungen an den Server	Spezieller Dual-Core-Server, 2.6 GHz mit 100 GB Festplattenspeicher, vorzugsweise Quad-Core-Prozessor mit mindestens 16 GB RAM.
Voraussetzungen für die Server-Installation	Windows Active Directory®, Internet Explorer Enhanced Security Configuration (Windows-Komponente) deaktiviert, Microsoft .Net Framework 4.0, Microsoft Internet Explorer 7 oder höher, Acrobat® Reader 7.0 oder höher, IIS v.8 mit aktivierten SMTP- und WWW-Services, Internetverbindung HINWEIS: Führen Sie auf dem HP Capture and Route Server keine anderen Unternehmensanwendungen aus.
Anforderungen an den Datenbankserver	Microsoft SQL Server® 2012 Express wird während des Installationsvorgangs mit installiert. Wenn Sie mit einer hochverfügbaren SQL-Instanz haben, kann HP Capture and Route damit verbunden werden.
Anforderungen an den Intelligent Device Client	Der Intelligent Device Client erfordert ein System, das die Mindestanforderungen von Servern erfüllt. Darüber hinaus ist ein Windows NT Domänensystem erforderlich, das in der gleichen Domäne wie der Server ausgeführt wird und kein Domänen-Controller ist. Ist das System in einer anderen Domäne, muss die Vertrauenswürdigkeit mit der HP DCR Server-Domäne bidirektional sein. Intel® Pentium® III-kompatibler Prozessor, 1 GHz, 512 MB RAM, 500 MB verfügbarer Festplattenspeicher, DVD-ROM-Laufwerk und Microsoft-Maus oder kompatibles Zeigegerät, Windows 2008 (64 Bit) und 2003 Standard Edition Service Pack 2 (64 Bit). IIS mit den folgenden Komponenten: gemeinsame Dateien, World Wide Web-Service und Internet Information Services Manager; HP Server-Installations-DVD und Windows-Benutzerkonto, das zur Administratorgruppe gehört.
Unterstützte Geräte	Kompatibel mit allen Multifunktionsgeräten, die ein Scannen an E-Mail oder Netzwerkordner ermöglichen, oder mit ans Netzwerk angeschlossenen Scannern (für manche Geräte ist eventuell ein Weiterleitungsplan erforderlich). Zertifiziert für alle HP OXPd 1.6 Geräte.
Unterstützte Erstellungsformate	PDF-Text, PDF-Bild, PDF-Bild inklusive ausgeblendetem Text, PDF/A, TIFF-Bild (ein- oder mehrseitig), DOC/DOCX, RTF, XML, XLS/XLSX, WPD, oder TXT. Der Composer kann verwendet werden, um Dokumentenkomprimierung anzuwenden und die Archivierungsstandards einzuhalten, die für die Umwandlung ins PDF/A-Format notwendig sind.
Inbegriffene Anschlüsse	HP LAN-Fax-Anschluss, Dokumentenmanagementsystem (DMS) SharePoint Anschluss, DMS FileShare Anschluss, FileScan Anschluss, Druckeranschluss, SMTP-Anschluss, Telco-Anschluss, XML-Anschluss, Datenbankanschluss, DMS Autonomy iManage, DMS DropBox, DMS Flow CM.
Bestellinformationen	HP Capture and Route Basis Server (B3Q22AAE) HP Capture and Route Failover (B3Q23AAE) HP Capture and Route Einzelne Geräte (B3Q24AAE) HP Capture and Route 10 Geräte (B3Q25AAE) HP Capture and Route 11–99 Geräte (B3Q26AAE) HP Capture and Route 100 Geräte (B3Q27AAE) HP Capture and Route 101–499 Geräte (B3Q28AAE) HP Capture and Route 500 Geräte (B3Q29AAE) HP Capture and Route 501–999 Geräte (B3Q30AAE) HP Capture and Route 1000 Geräte (B3Q31AAE) HP Capture and Route 1001+ Geräte (B3Q32AAE) HP Capture and Route Erweiterung der Serverlizenz zur Unterstützung von Mobile Client Anwendungen (F3J75AAE) HP Capture and Route Mobile Client Pack für Zugriff durch mobile Anwendungen (F3J76AAE) Zusätzliche Compose Threads zur Erweiterung des HP Capture and Route Systems (F3J77AAE) HP Capture and Route Lizenz pro Gerät für Fax (F3J74AAE) HP Capture and Route mit 2 Faxanschlüssen (B3Q33AAE) HP Capture and Route mit 4 Faxanschlüssen (B3Q34AAE) HP Capture and Route mit 8 Faxanschlüssen (B4G09AAE) HP Capture and Route mit 12 Faxanschlüssen (B4G10AAE) HP Capture and Route mit 24 Faxanschlüssen (B4G11AAE) HP Capture and Route mit 30 Faxanschlüssen (B4G12AAE) HP Capture and Route Workflow Startup-Kit für 50 Geräte (B3Q35AAE) HP Capture and Route erster Workflow Einzelgerät (B3Q36AAE) HP Capture and Route zusätzlicher Workflow Einzelgerät (B3Q37AAE)



Die ersten Schritte

Ihr HP Ansprechpartner oder Händler für Dokumentenlösungen hilft Ihnen gern bei:

- Der Organisation eines Workshops zur Bewertung Ihrer spezifischen Unternehmensanforderungen
- Erstellung eines Plans zur Implementierung der besten Lösung für heute und für die Zukunft.
- Der Identifizierung einer Scanlösung bzw. -strategie für Ihr Unternehmen zur Realisierung von Einsparungen

Weitere Informationen unter hp.com/go/hpcr

¹ HP Web Jetadmin kann ohne zusätzliche Kosten unter hp.com/go/webjetadmin heruntergeladen werden.

² HP ePrint Enterprise erfordert die HP ePrint Enterprise Serversoftware. Für die App-basierte Option sind ein Internet- und E-Mail-fähiges BlackBerry® Smartphone mit OS 4.5 oder neuer, ein iPhone 3G oder neuer, ein iPad oder iPod Touch (2. Generation) mit iOS 4.2 oder höher oder ein Android™-Gerät mit Version 2.1 oder neuer mit separat erworbenem mobilem Internetservice und die HP ePrint Enterprise-App erforderlich. Für die E-Mail-basierte Option wird ein E-Mail-fähiges Gerät und eine autorisierte E-Mail-Adresse benötigt. Funktioniert mit PCL 5/6, PCL 3 und PCL 3GUI Druckern (von HP und anderen Anbietern).

³ Für das Senden von Dokumenten an eine passwortgeschützte Datenbank ist ein zusätzliches Passwort erforderlich.

Der dreistufige Ansatz von HP

HP und seine Partner arbeiten mit Ihnen zusammen an der Bewertung, Implementierung und Verwaltung einer Bildgebungs- und Druckumgebung speziell für Ihre Anforderungen und helfen Ihnen gleichzeitig, Kosten zu senken, Ressourcen zu schonen und dokumentenintensive Prozesse zu vereinfachen.

Infrastruktur optimieren

HP unterstützt Sie dabei, die Bereiche Gesamtdruckkosten, Benutzerfreundlichkeit und Produktivität in Einklang zu bringen.

Umgebung verwalten

Die Zusammenarbeit mit HP gewährleistet eine optimierte Infrastruktur sowie die Verbesserung der Effizienz und Sicherheit in Ihrem Unternehmen.

Workflow verbessern

Durch die Optimierung dokumentenintensiver Prozesse kann HP Ihnen helfen, eine effizientere Umgebung für die Erfassung, Verwaltung und gemeinsame Nutzung Ihrer Informationen zu erzielen.

Melden Sie sich noch heute an.

hp.com/go/getupdated



Mit Kollegen teilen

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Die hierin enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hierin enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Adobe ist eine Marke der Adobe Systems Incorporated. Android ist eine Marke von Google Inc. Intel und Pentium sind in den USA und anderen Ländern Marken der Intel Corporation. iPhone, iPad und iPod Touch sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc. Microsoft, Windows und Windows Server sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft-Unternehmensgruppe.

4AA3-9099DEE, November 2016, Rev. 5

